

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СЛОВО РУКОВОДИТЕЛЯ

Уважаемые партнеры, коллеги, друзья!

Позвольте выразить Вам благодарность за поддержку и доверие, оказанные нашей компанией.

Минувший год охарактеризовался для нашей компании значительными переменами. Мы в 1,5 раза увеличили площадь производства, благодаря чему смогли оптимизировать потоки комплектующих, заготовок и готовой продукции, и, как следствие, ускорить процесс выполнения заказов.

В связи с этим, представляю Вам обновленный каталог продукции ЗАО «МЕАНДР». В нем представлены как новинки, так и проверенные временем изделия. Для удобства использования на каждой странице размещен QR-код для прямого перехода на страницу изделия на сайте компании, где вы можете задать вопрос специалистам или узнать новости, актуальные цены и акции.

Мы работаем для Вас!

Искренне Ваш,
генеральный директор
ЗАО «МЕАНДР»
А.С. Васендин

ЗАО «МЕАНДР» ведет свою деятельность на электротехническом рынке более 25 лет. За это время проходит путь от небольшой фирмы до стабильной компании с численностью сотрудников свыше 70 человек и собственным производством в Санкт-Петербурге.

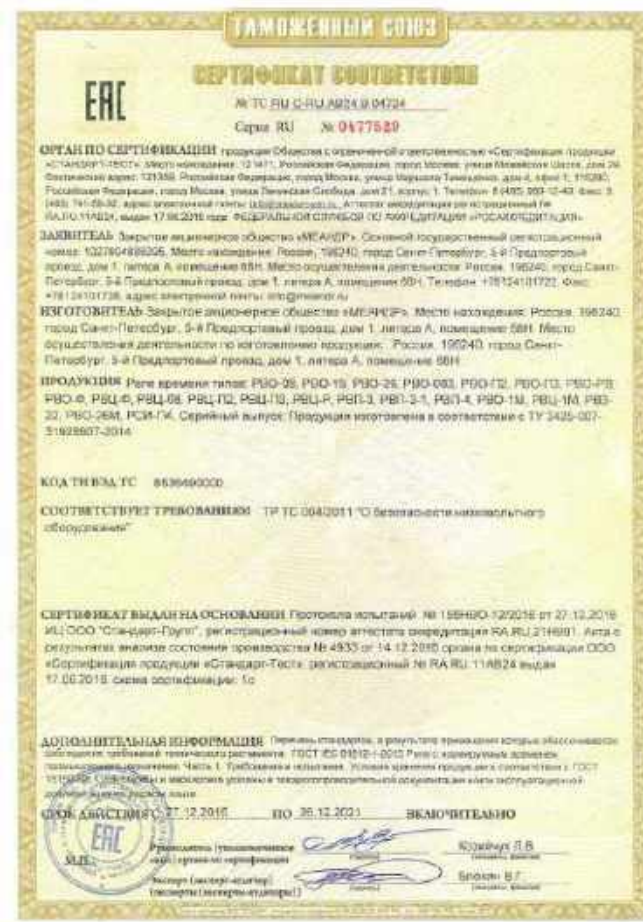
Залог процветания компании - слаженная работа всего коллектива. Профессионализм сотрудников во всех видах деятельности был и остается приоритетом для предприятия. Именно благодаря профессиональному подходу ЗАО «МЕАНДР» успешно заняла нишу модульных электронных устройств. Вдохновение, настойчивость и целеустремленность высококлассных специалистов: от монтажниц до начальника производства, от менеджеров до руководителей высшего звена, воплотили замыслы и планы предприятия. Используя современные технологии, а также опыт отечественных и мировых лидеров, компания регулярно совершенствует уже имеющуюся продукцию и внедряет новые разработки.

Сегодня «МЕАНДР» - успешный бренд, завоевавший доверие потребителей. Мы предлагаем рынку высокое качество товара, широкий ассортимент и долгосрочные взаимовыгодные отношения с партнерами. Успех компании – в успехе каждого, кто с ней работает. Мы дорожим сложившимися партнерскими отношениями, ведь они составляют достояние компании, основу ее развития, определяют положение компании на отечественном электротехническом рынке.

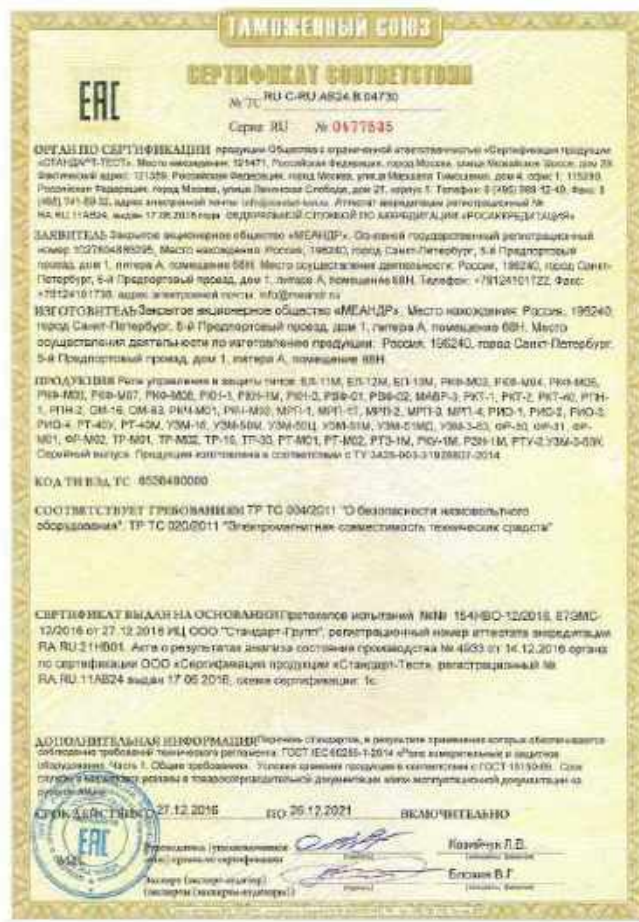
ЗАО «МЕАНДР» - одна из немногих российских компаний, успешно осуществляющая полный производственный цикл «от идеи до готового продукта». Продукция под торговой маркой «ЭКМ» (Электротехническая Компания МЕАНДР) поставляется в любую точку Российской Федерации. Дистрибуцию осуществляют около 20 крупных компаний-дилеров, в частности, ЭТМ и Минимакс. Среди потребителей нашей продукции можно отметить торговые сети Петрович и Леруа Мерлен, компанию Русский Свет, штаб-квартиру ПАО Газпром (Лахта-центр в СПб).

Останавливаться на достигнутом - не в наших правилах. Перспектива дальнейшего развития компании - в увеличении числа потребителей продукции, в сохранении достойной репутации компании и привлечении новых партнеров.

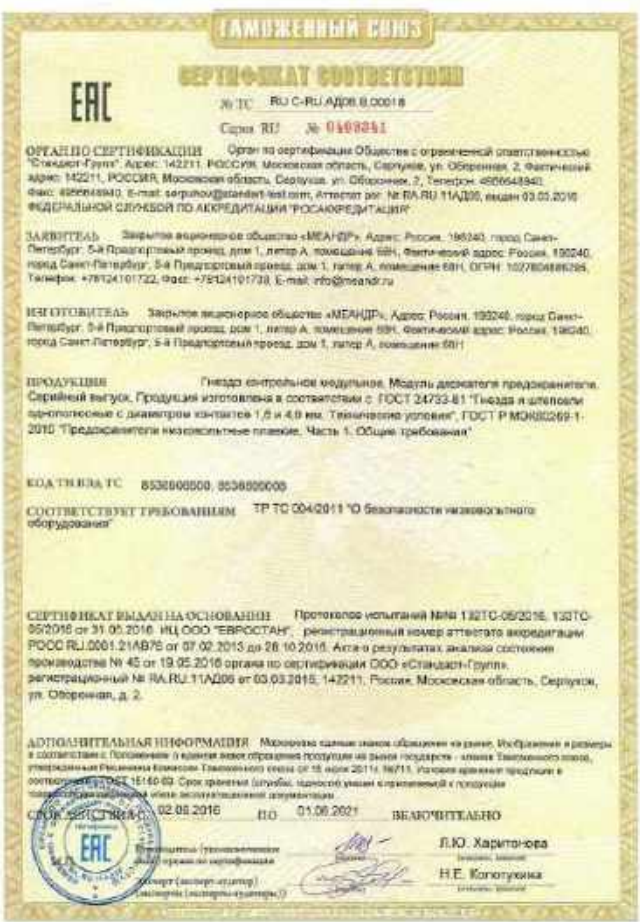
СЕРТИФИКАТЫ НА ПРОДУКЦИЮ



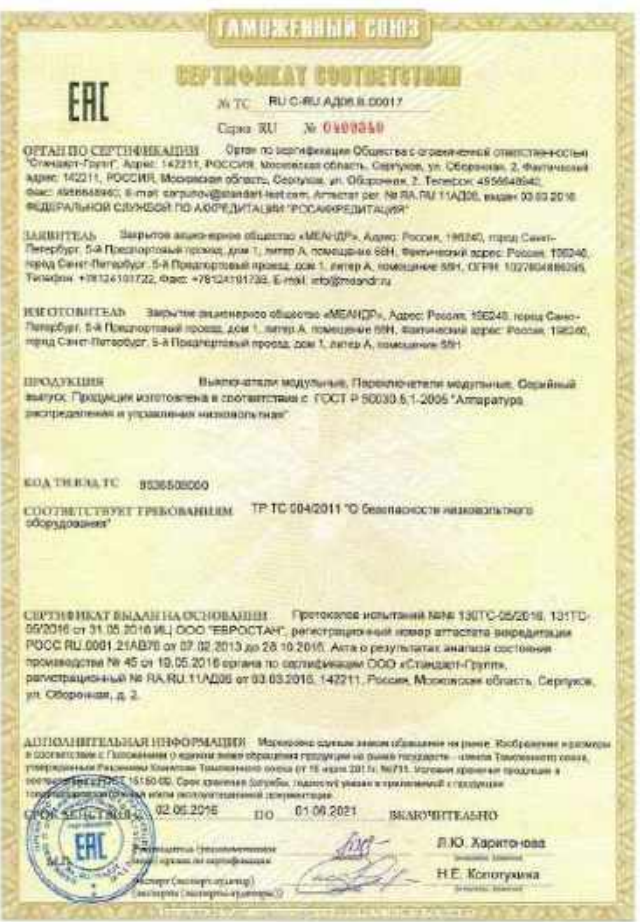
Сертификат ЕАС на реле времени



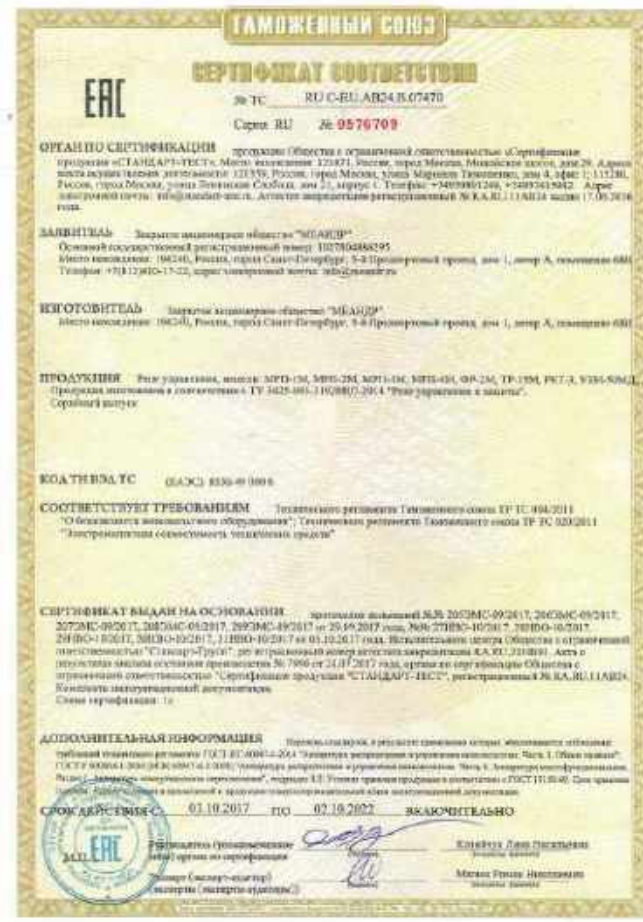
Сертификат ЕАС на реле управления и защиты



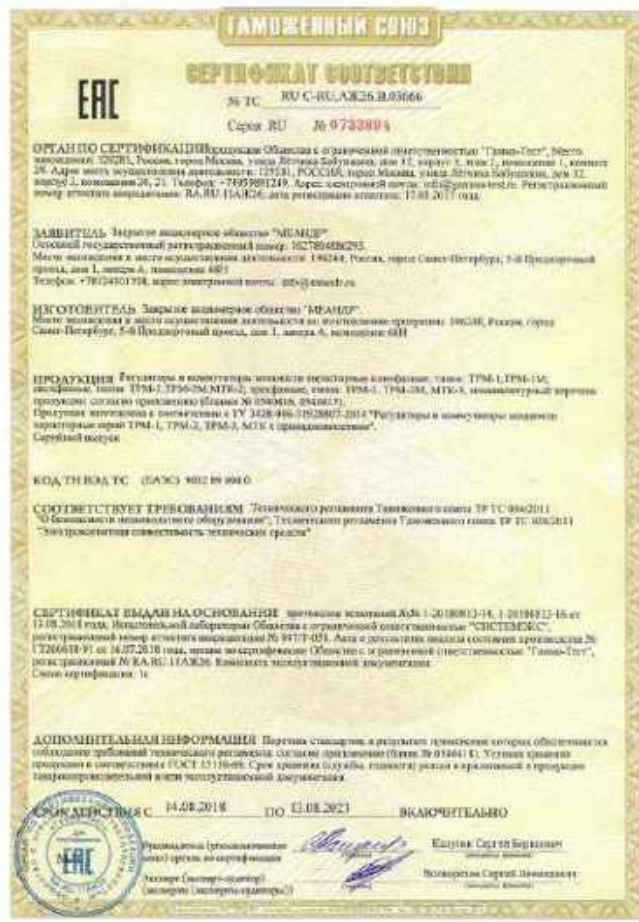
Сертификат ЕАС на модульные приборы



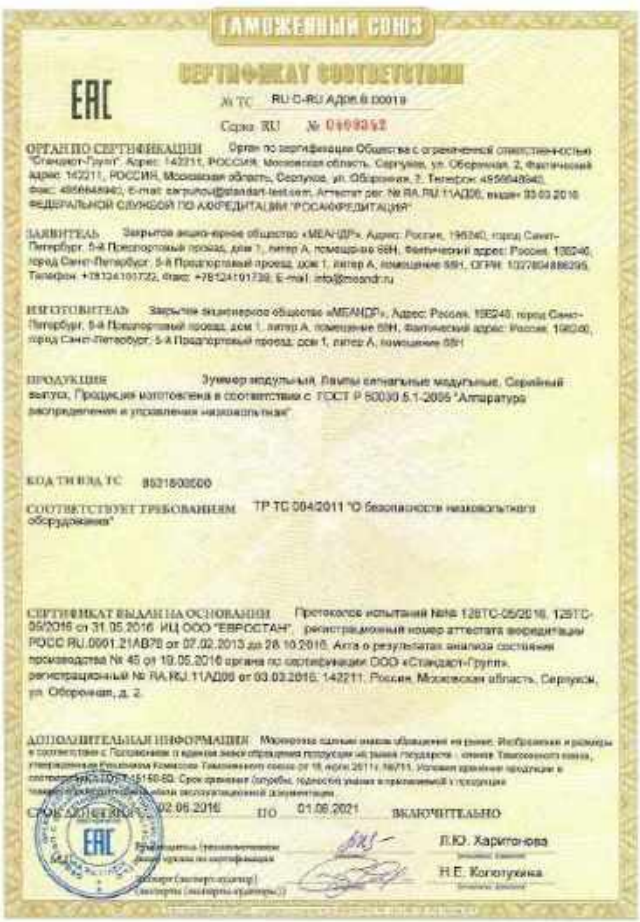
Сертификат ЕАС на модульные приборы



Сертификат ЕАС на реле управления



Сертификат ЕАС на тиристорные регуляторы и коммутаторы



Сертификат ЕАС на модульные приборы

С полным списком сертификатов соответствия и деклараций на продукцию можно ознакомиться на сайте meandr.ru

Страница на сайте



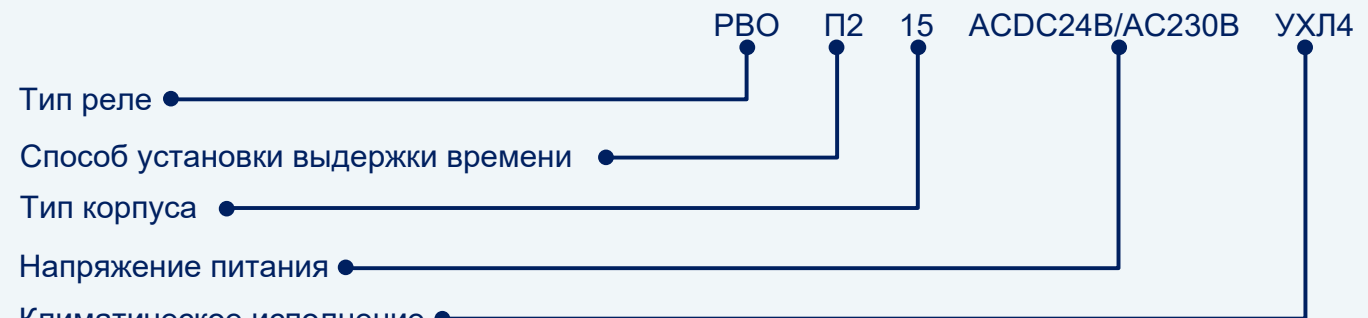
СОДЕРЖАНИЕ

2	Слово руководителя
3	О компании
4	Сертификаты на продукцию
8	Реле времени
9	Таблица функциональных параметров реле времени
10	Таблицы выбора диаграммы работы реле времени
14	Реле времени однокомандные
26	Реле времени циклические
31	Реле времени трёхцепное
32	Реле выбора приоритета
33	Реле времени пусковое (звезда-треугольник)
34	Реле контроля напряжения
36	Таблица выбора реле контроля напряжения
40	Реле контроля однофазного напряжения
45	Устройства защиты многофункциональные однофазные
52	Реле контроля трёхфазного напряжения для трёхпроводных сетей без нейтрали
69	Реле контроля трёхфазного напряжения для четырёхпроводных сетей с нейтралью
77	Устройство защиты многофункциональное трёхфазное
78	Модульные приборы
90	Реле промежуточные
98	Реле ограничения пускового тока
102	Термореле
110	Фотореле
116	Измерители
126	Реле разные (контроля, управления и защиты)
136	Счетчики импульсов и моточасов
137	Реле счетчик импульсов
138	Счетчики импульсов
141	Тахометры
143	Счетчики моточасов
146	Реле импульсные
156	Устройства автоматического ввода резерва
166	Тиристорные регуляторы и коммутаторы
167	Общая информация
168	Тиристорные регуляторы мощности однофазные
170	Тиристорные регуляторы мощности двухфазные
172	Тиристорные регуляторы мощности трехфазные
174	Тиристорные коммутаторы
176	Блоки питания
179	Сопутствующие товары
180	Товары сторонних производителей
183	Перспективные разработки
184	Приложение 1. Габаритные размеры изделий

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ



СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ



Типы реле

РВО - реле времени однокомандное

РВП - реле времени пусковое (переключения) «звезда-треугольник» («star-delta»)

РВЦ - реле времени циклическое

РВЗ - реле времени трёхцепное

РСИ - реле счётчик импульсов

Способы установки выдержки времени

P - плавная (потенциометр)

П2 - дискретная (2 декадных переключателя)

П3 - дискретная (3 декадных переключателя)

Типы корпусов

13 - модульное исполнение (13мм), крепление на DIN-рейку или на ровную поверхность

15 - модульное исполнение (17.5мм 1модуль), крепление на DIN-рейку или на ровную поверхность

08 - модульное исполнение (35мм 2 модуля), крепление на DIN-рейку или на ровную поверхность

22 - модульное исполнение (22мм), крепление на DIN-рейку или на ровную поверхность

10 - щитовое исполнение

Условное обозначение функций реле времени

	Количество диапазонов выдержки времени		Плавная регулировка задержки срабатывания
	Количество функциональных диаграмм		Дискретная регулировка задержки срабатывания

Таблица функциональных параметров реле времени

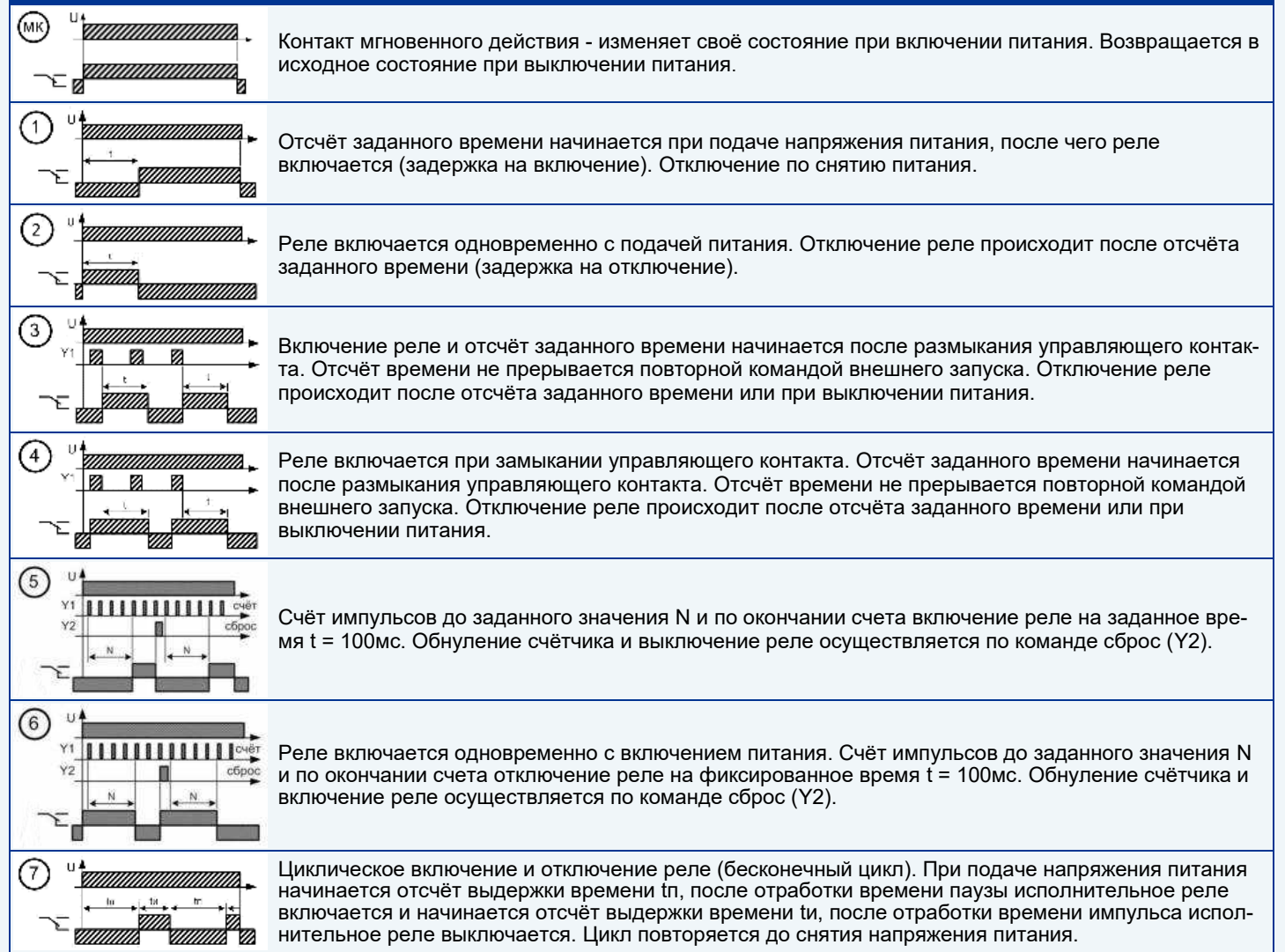
ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДИАГРАММЫ РАБОТЫ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

		Наименование модели																	
		Реле однокомандные					Реле циклические												
		РСИ-П4-10	РВ3-22	РВЦ-П2-10	РВЦ-П2-22	РВЦ-Р-15	РВЦ-Р-08	РВЦ-Р-1M	РВО-П3-10	РВО-П3-22	РВО-П3-26	РВО-П3-08	РВО-П3-081	РВО-П3-083	РВО-П3-08	РВО-П3-22	РВО-П3-26	РВО-П3-10	
Функциональная диаграмма	0 - включение без задержки после подачи питания (мгновенный контакт)																		
	1 - задержка включения после подачи питания	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	2 - формирование импульса после подачи питания	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	3 - запуск при воздействии управляющего сигнала						•	•	•	•	•	•							
	4 - запуск при воздействии управляющего сигнала	•		•			•	•	•	•	•	•							
	5 - счётчик импульсов							•			•	•							•
	6 - счётчик импульсов																		•
	7 - циклическое начало формирования цикла с паузой после подачи питания		•						•	•	•	•	•						

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДИАГРАММЫ РАБОТЫ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

		Наименование модели																		
		Реле однокомандные					Реле циклические													
		РВО-1M	РВО-15	РВО-26	РВО-П2-15	РВО-П2-26	РВО-П3-08	РВО-П3-083	РВО-П3-081	РВО-П3-10	РВО-П3-22	РВО-П3-26	РВО-П3-08	РВО-П3-081	РВО-П3-083	РВО-П3-08	РВО-П3-22	РВО-П3-26	РВО-П3-10	
Функциональная диаграмма	8 - циклическое начало формирования цикла с импульса после подачи питания						•							•	•	•	•	•	•	
	9 - циклическое на один цикл при воздействии управляющего сигнала													•	•	•	•	•	•	
	10 - циклическое на один цикл при воздействии управляющего сигнала																			
	11 - запуск при воздействии управляющего сигнала														•	•	•	•	•	•
	12 - запуск при воздействии управляющего сигнала													•		•	•	•	•	•
	13 - смена положения контактов по переднему фронту управляющего сигнала													•						
	19 - запуск при воздействии управляющего сигнала старт/стоп отсчёта времени															•	•	•	•	•

Диаграммы работы реле времени



Диаграммы работы реле времени

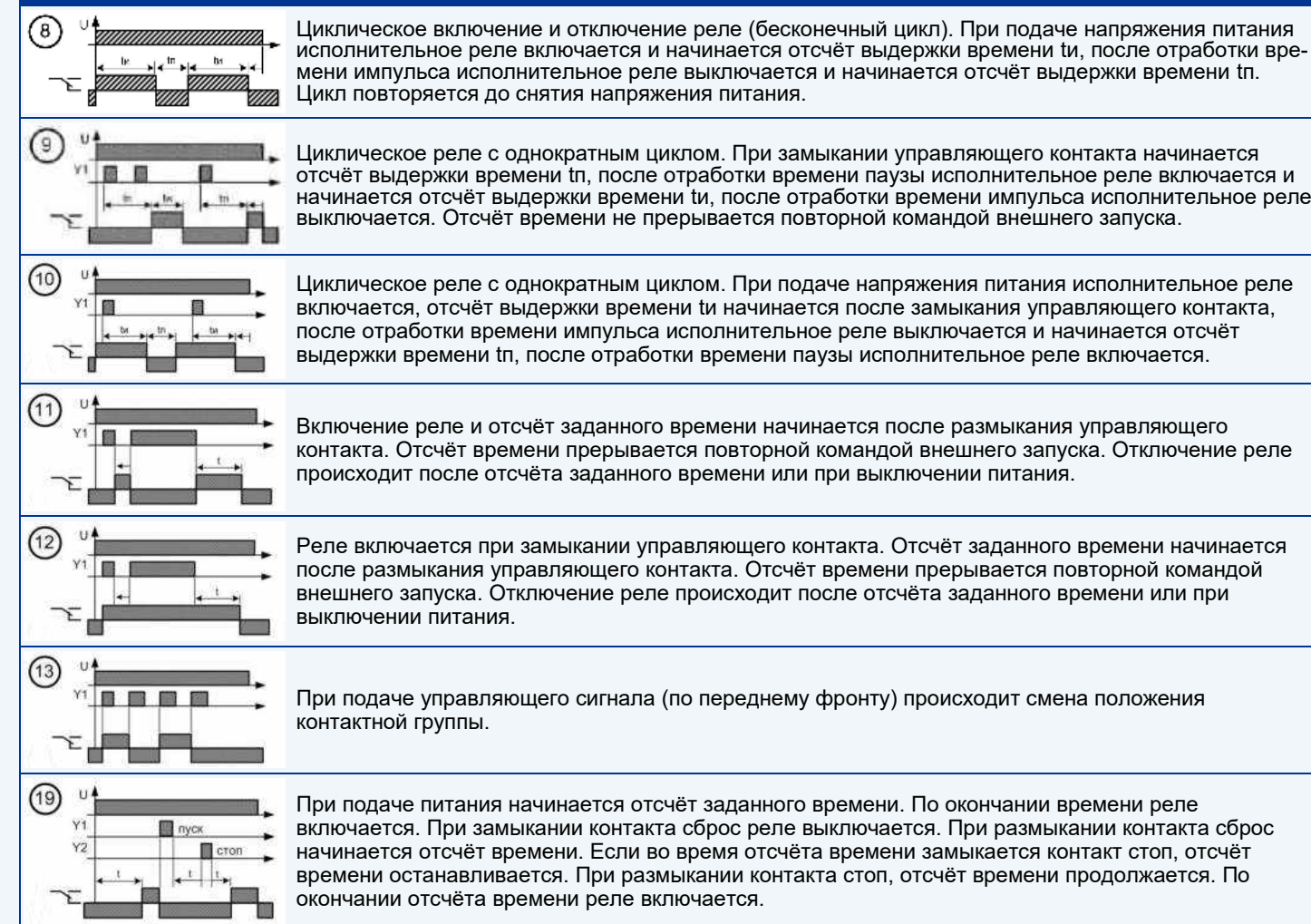


ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДИАГРАММЫ РАБОТЫ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

		Наименование модели										
		Реле однокомандные					Реле циклические					
		РСИ-П4-10	РВ3-22	РВ3-22	РВЦ-П2-10	РВЦ-П2-22	РВЦ-Р-15	РВЦ-Р-15	РВЦ-П2-10	РВЦ-П2-22	РСИ-П4-10	
Функциональная диаграмма	20 - запуск при воздействии управляющего сигнала старт/стоп отсчёта времени											
	21 - запуск при воздействии управляющего сигнала											
	22 - запуск при воздействии управляющего сигнала											
	23 - запуск при воздействии управляющего сигнала											
	24 - запуск при воздействии управляющего сигнала	•										
	26 - задержка отключения после снятия напряжения питания											
	27 - включение и отключение после снятия напряжения питания											
	28 - контроль частоты или скорости вращения	•	•				•	•	•	•		

Диаграммы работы реле времени

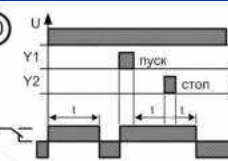
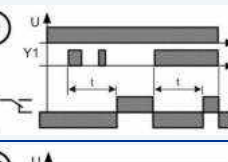
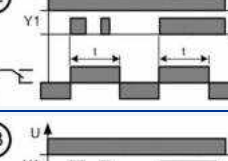
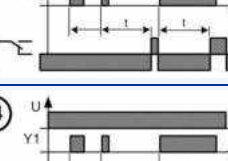
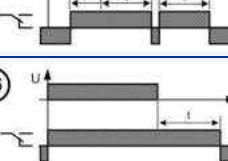
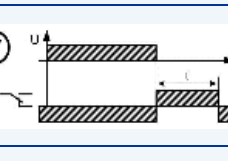
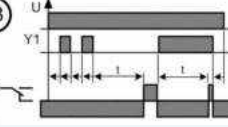
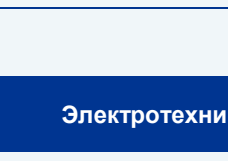
(20)		При подаче питания реле включается и начинается отсчёт заданного времени. По окончании времени реле выключается. При замыкании контакта сброс реле включается. При размыкании контакта сброс начинается отсчёт времени. Если во время отсчёта времени замыкается контакт стоп, отсёт времени останавливается. При размыкании контакта стоп, отсёт времени продолжается. По окончании отсчёта времени реле выключается.
(21)		При подаче питания реле выключено. Отсчёт заданного времени начинается при замыкании управляющего контакта. После отсчёта заданного времени реле включается. Отсчёт времени не прерывается повторной командой внешнего запуска. Отключение реле - очередная команда внешнего запуска или при выключении питания.
(22)		При подаче питания реле выключено. Включение реле и отсчёт заданного времени начинается при замыкания управляющего контакта. После отсчёта заданного времени реле выключается. Отсчёт времени не прерывается повторной командой внешнего запуска. Отключение реле - после отсчёта заданного времени или при выключении питания.
(23)		При замыкании управляющего контакта начинается отсчёт заданной выдержки времени. Отсчёт времени прерывается повторной командой внешнего запуска. Реле включается если интервал между командами внешнего запуска больше установленной выдержки времени. Реле выключается при поступлении очередной команды внешнего запуска или при отключении питания.
(24)		При замыкании управляющего контакта реле включается и начинается отсчёт заданной выдержки времени. Отсчёт времени прерывается повторной командой внешнего запуска. Реле выключается если интервал между командами внешнего запуска больше установленной выдержки времени. Реле включается при поступлении очередной команды внешнего запуска.
(26)		Задержка срабатывания реле после снятия питания. Реле включается одновременно с включением питания. Отключение реле происходит через заданное время после снятия напряжения питания. Отсчёт времени прерывается при повторном включении питания и возобновляется вновь после его снятия.
(27)		Задержка срабатывания реле после снятия питания. Реле включается одновременно с выключением питания. Отключение реле происходит через заданное время. При повторном включении питания прерывается отсчёт времени и происходит отключение реле. После выключения питания отсчёт времени возобновляется вновь.
(28)		Контроль частоты или скорости. Отсчёт времени задержки на включение начинается при включении напряжения питания и по переднему или заднему фронту управляющего импульса; реле включается если пауза между любыми соседними фронтами больше установленной выдержки времени или длительность управляющего импульса больше установленной выдержки времени. Отключение реле и начало нового цикла начинается при подаче очередного управляющего импульса.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДИАГРАММЫ РАБОТЫ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

		Наименование модели										
		Реле однокомандные					Реле циклические					
		РСИ-П4-10	РВ3-22	РВ3-22	РВЦ-П2-10	РВЦ-П2-22	РВЦ-Р-15	РВЦ-Р-15	РВЦ-П2-10	РВЦ-П2-22	РСИ-П4-10	
Функциональная диаграмма	29 - контроль частоты или скорости вращения с памятью	•										
	30 - запуск при воздействии управляющего сигнала											
	31 - задержка отключения после снятия напряжения питания											
	A1 - задержка включения после подачи питания, только для трехцепных реле											•
	A2 - формирование импульса после подачи питания, только для трехцепных реле											•
	B1 - управление питанием обмоток пускателей электродвигателя											Только для РВП-3

Диаграммы работы реле времени

		Наименование модели										
		Реле однокомандные					Реле циклические					
		РСИ-П4-10	РВ3-22	РВ3-22	РВЦ-П2-10	РВЦ-П2-22	РВЦ-Р-15	РВЦ-Р-15	РВЦ-П2-10	РВЦ-П2-22	РСИ-П4-10	
Функциональная диаграмма	29 - контроль частоты или скорости вращения с памятью	•										
	30 - запуск при воздействии управляющего сигнала											
	31 - задержка отключения после снятия напряжения питания											
	A1 - задержка включения после подачи питания, только для трехцепных реле											•
	A2 - формирование импульса после подачи питания, только для трехцепных реле											•
	B1 - управление питанием обмоток пускателей электродвигателя											Только для РВП-3

Электротехническая компания МЕАНДР www.meandr.ru 8 800 100-42-20 (звонок бесплатный по России) 13



- ♦ Диапазон выдержки времени от 0.3 с до 10 ч
- ♦ Установка выдержек времени осуществляется с помощью одного поворотного декадного переключателя
- ♦ 8 диаграмм работы
- ♦ 1 переключающая группа 5А/250В
- ♦ Индикатор состояния встроенного реле, индикатор наличия питания
- ♦ Корпус шириной 2/3 модуля (13 мм)

t

t

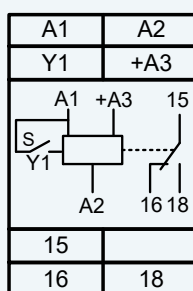


8
2
t

- ♦ Диапазон выдержки времени от 0.1 с до 99 ч
- ♦ Установка выдержек времени осуществляется с помощью двух поворотных декадных переключателей
- ♦ 2 диаграммы работы
- ♦ 2 переключающие группы 8А/250В
- ♦ Индикатор состояния встроенного реле, индикатор наличия питания
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

Технические характеристики			
Параметр	Ед.изм.	PBO-1M ACDC24B/AC230B	PBO-1M ACDC10-30B
Напряжения питания	В	ACDC24 ± 10%, AC230 ± 10%	DC10-30
Диапазоны выдержки времени		0.3-3с, 1-10с, 3-30с, 10-100с, 1-10мин, 3-30мин, 10-100мин, 1-10ч	
Погрешность установки выдержки времени, не более	%	10	
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	2	
Время готовности, не более	с	0.15	
Время повторной готовности, не более	с	0.1	
Диаграммы работы		1, 2, 4, 12, 13, 24, 28, 29	
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин)	
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		1 переключающая группа	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°С	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты реле по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62	
Масса, не более	кг	0.05	

Схема подключения



Информация для заказа

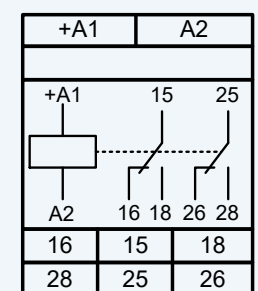
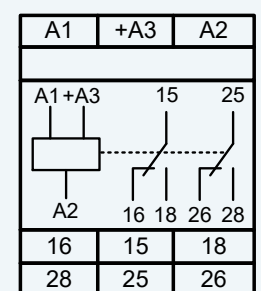
наименование	артикул
PBO-1M ACDC24B/AC230B УХЛ4	4640016936885
PBO-1M ACDC24B/AC230B УХЛ2	4640016936892

Страница на сайте



Технические характеристики			
Параметр	Ед.изм.	PBO-15 ACDC24B/AC230B	PBO-15 ACDC10-30B
Напряжения питания	В	ACDC24 ± 10%, AC230 ± 10%	DC10-30
Диапазоны выдержки времени		0.1-9.9с, 1-99с, 10-990с, 0.1-9.9мин, 1-99мин, 10-990мин, 0.1-9.9ч, 1-99ч	
Погрешность установки выдержки времени, не более	%	10	
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	2	
Время готовности, не более	с	0.15	
Время повторной готовности, не более	с	0.1	
Диаграммы работы		1, 2	
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин)	
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		2 переключающие группы	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°С	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты реле по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62	
Масса, не более	кг	0.07	

Схемы подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
PBO-15 ACDC24B/AC230B УХЛ4	4640016932887
PBO-15 ACDC24B/AC230B УХЛ2	4640016932870
PBO-15 ACDC10-30B УХЛ4	4640016930616
PBO-15 ACDC10-30B УХЛ2	4640016930609

Страница на сайте





- ♦ Диапазон выдержки времени от 0.1 с до 99c
- ♦ Установка выдержки времени осуществляется с помощью двух декадных кнопочных переключателей
- ♦ 2 диаграммы работы
- ♦ 2 переключающие группы контактов 8A/250В
- ♦ Индикатор наличия питания и состояния встроенного реле
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

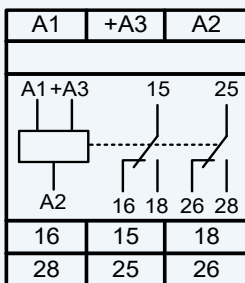


- ♦ Диапазон выдержки времени от 0.1с до 99c
- ♦ Установка выдержки времени осуществляется с помощью двух декадных кнопочных переключателей
- ♦ 8 диаграмм работы
- ♦ 2 переключающие группы контактов 8A/250В
- ♦ Индикатор наличия питания, цепи управления, встроенного реле
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

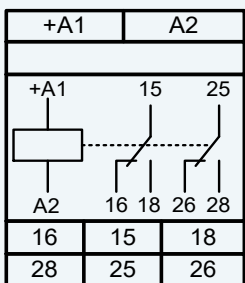
Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РВО-П2-15 ACDC10-30В	РВО-П2-15 ACDC24B/AC230B
Напряжение питания	В	ACDC10-30	ACDC24 ± 10% AC230 ± 10%
Диапазоны выдержки времени		0.1-9.9с, 1-99с, 10-990с, 0.1-9.9мин, 1-99мин,	
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	2	
Время готовности, не более	с	0.15	
Время повторной готовности, не более	с	0.1	
Диаграммы работы		1, 2	
Максимальный коммутируемый ток: AC250В, 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240	
Максимальное напряжение между цепью питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)	
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		2 переключающие группы	
Диапазон рабочих температур	°С	-10...+55	
Температура хранения	°С	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4	
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 63	
Масса, не более	кг	0.075	

Схемы подключения



В изделиях с исполнением ACDC24B/AC230B напряжение питания ACDC24B подаётся на клеммы «+A3», «A2». При питании реле постоянным напряжением «+Упит» подключать на клемму «+A3». Напряжение питания AC230В подаётся на клеммы «A1», «A2».



В изделиях с исполнением ACDC10-30В напряжение питания подаётся на клеммы «+A1», «A2». При питании реле постоянным напряжением «+Упит» подключать на клемму «+A1».

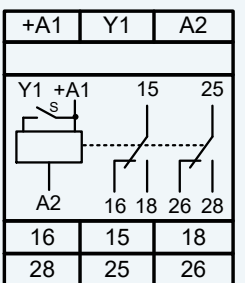
Информация для заказа

наименование	артикул
РВО-П2-15 ACDC24B/AC230В УХЛ4	4640016932917
РВО-П2-15 ACDC10-30В УХЛ4	4640016930692

Страница на сайте



Схемы подключения



наименование	артикул
РВО-П2-М-15 ACDC24-245В УХЛ4	4640016932306
РВО-П2-М-15 ACDC10-30В УХЛ4	4640016930746

Страница на сайте





- ♦ Выдержка времени после снятия напряжения питания (три интервала 0.1-9.9с, 1-99с, 0.1-9.9м)
- ♦ Установка выдержек времени осуществляется с помощью двух поворотных декадных переключателей
- ♦ 4 диаграммы работы
- ♦ 1 переключающая группа контактов 5А/250В
- ♦ Индикатор наличия питания
- ♦ Корпус шириной 2/3 модуля (13 мм)

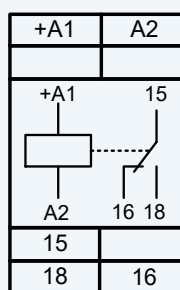
- ♦ Выдержка времени после снятия напряжения питания (три интервала 0.1-9.9с, 1-99с, 0.1-9.9м)
- ♦ Установка выдержки времени двумя десятичными переключателями с шагом 1% от максимального значения диапазона
- ♦ 3 диаграммы работы или функция мгновенного контакта (МК)
- ♦ 2 переключающие группы контактов 8А/250В
- ♦ Индикатор наличия питания
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)



Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	PBO-26M ACDC24-240B
Напряжение питания	В	ACDC24-240
Диапазон выдержки времени		0.1-9.9с, 1-99с, 0.1-9.9мин, 1-99мин (только для 1, 2 диаграммы работы)
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	5
Время предварительного пребывания реле под напряжением питания для обеспечения выдержки времени с заданной точностью	с	1
Время готовности реле (включение реле после подачи питания)	с	0.5
Диаграммы работы		1, 2, 26, 27
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами	В	AC2000, (50 Гц - 1мин)
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		1 переключающая группа
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	- 25...+ 55 (УХЛ4) / - 40...+ 55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	- 40 ... + 70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ +A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62
Масса	кг	0.056

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
PBO-26M ACDC24-240B УХЛ4	4640016936861
PBO-26M ACDC24-240B УХЛ2	4640016936878

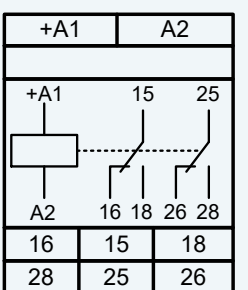
Страница на сайте



Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	PBO-26 ACDC24-240B	PBO-26 AC400B
Напряжение питания	В	ACDC24-240	AC400 ±10%
Диапазон выдержки времени		0.1-9.9с, 1-99с, 0.1-9.9мин	0.1-9.9с, 1-99с, 0.1-9.9мин
Погрешность установки выдержки времени, не более	%	10	10
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	2	2
Время предварительного пребывания реле под напряжением питания для обеспечения выдержки времени с заданной точностью	с	1	1
Время готовности реле (включение реле после подачи питания)	с	0.5	0.5
Диаграммы работы		26, 27, 30	26, 27, 30
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8	8
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)	400 (AC1/2A)
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами	В	AC2000 ,(50 Гц - 1мин)	AC2000 ,(50 Гц - 1мин)
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶	10x10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	100000
Количество и тип контактов		2 переключающие группы	2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40 ... +70	-40 ... +70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)	Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62	18 x 93 x 62
Масса	кг	0.075	0.075

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
PBO-26 ACDC24-240B УХЛ4	4640016930685
PBO-26 ACDC24-240B УХЛ2	4640016930678
PBO-26 AC400B УХЛ4	4640016932900
PBO-26 AC400B УХЛ2	4640016932894

Страница на сайте





- Выдержка времени после снятия напряжения питания (три интервала 0.1-9.9с, 1-99с, 0.1-9.9м)
- Установка выдержки времени осуществляется с помощью двух декадных кнопочных переключателей
- 3 диаграммы работы или функция мгновенного контакта
- 2 переключающие группы kontaktов 8А/250В
- Ширина корпуса 1 модуль (18 мм)

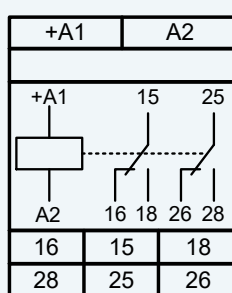


- Диапазон выдержки времени от 0.01с до 9994
- Установка выдержки времени тремя поворотными переключателями
- 13 диаграмм работы
- 2 переключающие группы kontaktов 8А/250В
- Индикатор наличия питания и состояния встроенного реле

Технические характеристики			
Параметр	Ед.изм.	РВО-П2-26 ACDC24-240В	РВО-П2-26 AC400В
Напряжение питания	В	ACDC24-240 ± 10%	AC400 ± 10%
Диапазон выдержки времени		0.1-9.9с, 1-99с, 0.1-9.9мин	
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	2	
Время готовности, не более	с	1	
Время повторной готовности, не более	с	0.5	
Диаграммы работы		26, 27, 31	
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)	
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		2 переключающие группы	
Диапазон рабочих температур	°С	-10...+55	
Температура хранения	°С	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4	
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62	
Масса, не более	кг	0.075	

Технические характеристики			
Параметр	Ед.изм.	РВО-08	
Напряжение питания	В	ACDC24-240	
Диапазоны выдержек времени		0.01-9.9с, 0.1-99с, 1-999с, 0.1-99.мин, 1-999мин, 0.1-99.9с, 1-999с	
Погрешность установки выдержки времени, не более	%	10	
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	2	
Время готовности, не более	с	0.15	
Время повторной готовности, не более	с	0.1	
Время воздействия управляющего сигнала, не менее	с	0.05	
Диаграммы работы		1, 2, 3, 4, 11, 12, 23, 24, 28 и 29	
Дополнительные диаграммы (диапазон 0.1с-99.9с)		8, 9, 30	
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц 1мин.)	
Потребляемая мощность, не более	Вт	2	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		2 переключающие группы	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-40...+55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°С	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ2	
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.7)	мм	35 x 90 x 63	
Масса, не более	кг	0.1	

Схема подключения



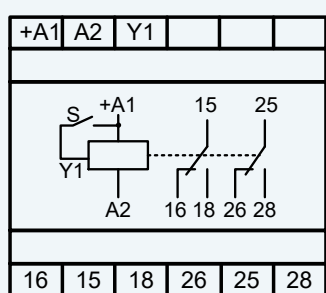
Информация для заказа

наименование	артикул
РВО-П2-26 ACDC24-240В УХЛ4	4640016930722
РВО-П2-26 AC400В УХЛ4	4640016932924

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
PVO-08 ACDC24-240В УХЛ2	4640016930579

Страница на сайте





- ♦ Диапазон выдержки времени от 0.01с до 999с
- ♦ Установка выдержек времени осуществляется с помощью трёх поворотных декадных переключателей
- ♦ 13 диаграмм работы
- ♦ 2 переключающие группы контактов 8А/250В
- ♦ Функция счётчика импульсов
- ♦ Индикатор наличия питания и состояния встроенного реле

t

t

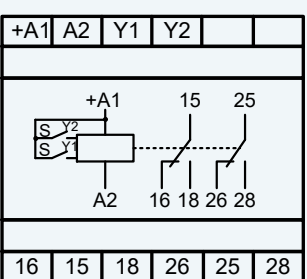
- ♦ Диапазон выдержки времени от 0.01 с до 999 ч
- ♦ Установка выдержки времени осуществляется с помощью трёх декадных кнопочных переключателей
- ♦ 14 диаграмм работы
- ♦ Контакт мгновенного действия (только в реле РВО-ПЗ-081)
- ♦ 2 переключающие группы контактов 8А/250В
- ♦ Индикатор наличия питания и состояния встроенного реле
- ♦ Корпус шириной 2 модуля (35 мм)



Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РВО-083
Напряжение питания	В	ACDC24-240±10%
Диапазоны выдержки времени		0.01-9.99с, 0.1-99.9с, 1-999с, 0.1-99.9мин, 1-999мин, 0.1-99.9ч, 1-999ч
Погрешность установки выдержки времени, не более	%	10
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	2
Время готовности, не более	с	0.15
Время повторной готовности, не более	с	0.1
Время воздействия управляющего сигнала, не менее	мс	50
Диаграммы работы		1, 2, 3, 4, 8, 9, 19, 20, 21, 22
Дополнительная диаграмма (диапазон времени 0.1с-99.9с)		30
Диаграммы счётчика импульсов (диапазон счета 1-999имп.)		5 и 6
Фиксированное время удержания реле (диаграмма 5 и 6)	мс	100
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц - 1 мин.)
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты реле по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.7)	мм	35 x 90 x 63
Масса, не более	кг	0.1

Схема подключения



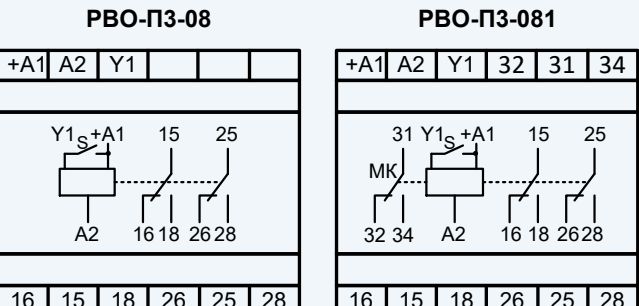
Информация для заказа

наименование	артикул
РВО-083 ACDC24-240В УХЛ4	4640016932276

Страница на сайте



Схема подключения



Напряжение питания подаётся на клеммы «+A1» и «A2». При подключении реле в цепь с постоянным напряжением питания положительный провод подключается к клемме «+A1», отрицательный к «A2».

Информация для заказа

наименование	артикул
РВО-ПЗ-08 ACDC24-240В УХЛ4	4640016930753
РВО-ПЗ-081 ACDC36-240В УХЛ4	4640016936298
РВО-ПЗ-081 ACDC24В УХЛ2	4640016930760

Страница на сайте





- ♦ Диапазон выдержки времени от 0.01 с до 99.9 ч
- ♦ Установка выдержки времени осуществляется с помощью трёх декадных кнопочных переключателей
- ♦ 16 диаграмм работы
- ♦ 2 переключающие группы 5А/250В
- ♦ Возможность перевода одной группы в режим мгновенного контакта
- ♦ Индикатор наличия питания и состояния встроенного реле
- ♦ Корпус шириной 5/4 модуля (22 мм)

t

t



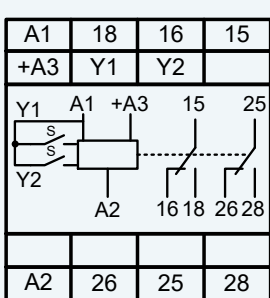
8
16
t

- ♦ Установка выдержки времени осуществляется с помощью трёх декадных кнопочных переключателей
- ♦ Диапазон выдержки времени от 0.01с до 99.9ч
- ♦ 17 диаграмм работы
- ♦ 2 переключающие группы 5А/250В
- ♦ Размер 48x48x88 мм (щитовой монтаж)

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	РВО-ПЗ-22 ACDC24В/AC230В
Напряжение питания	В	ACDC24 ± 10%, AC230 ± 10%
Диапазоны выдержки времени		0.01-9.99с, 0.1-99.9с, 1-999с, 10-9990с, 0.1-99.9мин, 1-999мин, 10-9990мин, 0.1-99.9ч
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	2
Время готовности, не более	с	0.15
Время повторной готовности, не более	с	0.1
Диаграммы работы		1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 30
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин)
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты реле по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.5)	мм	22 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.08

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	РВО-ПЗ-10
Напряжение питания	В	ACDC24-240
Диапазон выдержек времени		0.01-9.99с, 0.1-99.9с, 1-999с, 10-9990с, 0.1-99.9мин, 1-999мин, 10-9990мин, 0.1-99.9ч
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	5
Время готовности, не более	с	0.15
Время повторной готовности, не более	с	0.1
Время воздействия управляющего сигнала, не менее	с	0.05
Диаграммы работы		1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 30
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц 1 мин)
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур	°С	-10 ... +55
Температура хранения	°С	-40 ... +70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты реле по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.11)	мм	48 x 48 x 88
Масса, не более	кг	0.115

Схема подключения



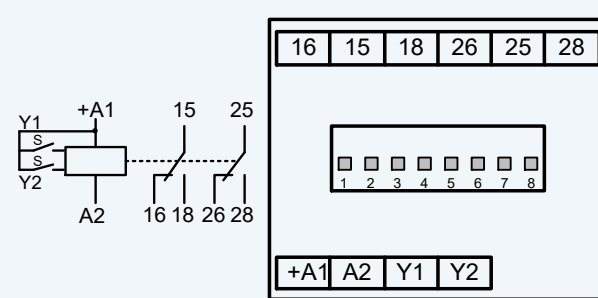
Информация для заказа

наименование	артикул
РВО-ПЗ-22 ACDC24В/AC230В УХЛ4	4640016936687

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РВО-ПЗ-10 ACDC24-240В УХЛ4	4640016930784

Страница на сайте





- ♦ Циклическое реле времени с раздельной регулировкой времени импульса и паузы
- ♦ Диапазон выдержки времени от 1с до 30ч
- ♦ Установка выдержек времени осуществляется с помощью двух поворотных декадных переключателей
- ♦ 4 диаграммы работы
- ♦ 1 переключающая группа контактов 5А/250В
- ♦ Индикатор наличия питания и состояния встроенного реле
- ♦ Корпус шириной 2/3 модуля (13 мм)



- ♦ Циклическое реле времени с раздельной регулировкой времени импульса и паузы
- ♦ Диапазон выдержки времени от 1с до 10ч
- ♦ Установка выдержек времени осуществляется с помощью двух поворотных декадных переключателей
- ♦ 4 диаграммы работы
- ♦ 2 переключающие группы контактов 8А/250В
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

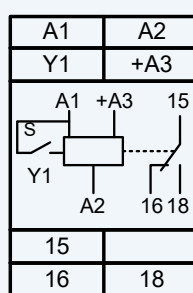
Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РВЦ-1М
Напряжение питания	В	ACDC24/AC230
Диапазоны выдержки времени импульса и паузы		1-10с, 3-30с, 10-100с, 1-10м, 3-30м, 10-100м, 1-10ч, 3-30ч
Погрешность установки выдержки времени, не более	%	10
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	2
Время повторной готовности, не более	с	0.1
Время воздействия управляющего сигнала, не менее	с	0.05
Диаграммы работы		7, 8, 9 и 10
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц 1 мин.)
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		1 переключающая группа
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.065

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РВЦ-Р-15
Напряжение питания	В	DC12 ACDC24/AC230
Диапазоны выдержки времени импульса и паузы		1-10с, 0.1-1мин, 1-10мин, 0.1-1ч, 1-10ч
Погрешность установки выдержки времени, не более	%	10
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	2
Время повторной готовности, не более	с	0.1
Время воздействия управляющего сигнала, не менее	с	0.05
Диаграммы работы		7, 8, 9 и 10
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц 1 мин.)
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса не более	кг	0.062

Схема подключения



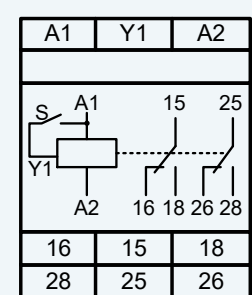
Информация для заказа

наименование	артикул
PBC-1M ACDC24B/AC230В УХЛ4	4640016936908
PBC-1M ACDC24B/AC230В УХЛ2	4640016936915

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
PBC-R-15 DC12В УХЛ4	4640016933730
PBC-R-15 ACDC24B/AC230В УХЛ4	4680019910925
PBC-R-15 ACDC24B/AC230В УХЛ2	4680019910932

Страница на сайте



ти тп

ти тп



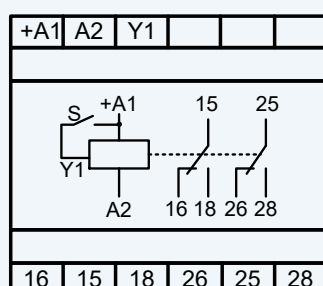
- Циклическое реле времени с раздельной регулировкой времени импульса и паузы
- Диапазон выдержки времени от 0.1с до 9.9ч
- 4 диаграммы работы
- 2 переключающие группы контактов 8А/250В
- Индикатор наличия питания и состояния встроенного реле



8
4
t

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	РВЦ-08
Напряжение питания	В	ACDC24-240
Диапазон выдержки времени паузы и импульса		0.1-9.9с, 1-99с, 0.1-9.9мин, 1-99мин, 0.1-9.9ч
Погрешность установки выдержки времени, не более	%	10
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	2
Время готовности, не более	с	0.15
Время повторной готовности, не более	с	0.1
Время воздействия управляющего сигнала, не менее	мс	50
Диаграммы работы		7, 8, 9, 10
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц - 1мин.)
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ2
Степень защиты по корпусу /по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.7)	мм	35 x 90 x 63
Масса, не более	кг	0.101

Схема подключения



Информация для заказа

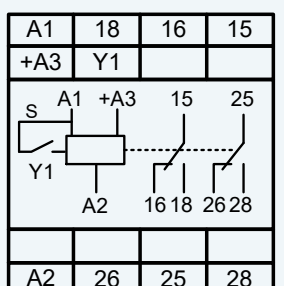
наименование	артикул
РВЦ-08 ACDC24-240В УХЛ2	4640016931019

Страница на сайте



Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	РВЦ-П2-22 ACDC24В/AC230В
Напряжение питания	В	ACDC24±10%, AC230±10%
Диапазоны выдержки времени импульса и паузы		0.1-9.9с, 1-99с, 10-990с, 0.1-9.9м, 1-99м, 10-990м, 0.1-9.9ч, 1-99ч
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	2
Время готовности, не более	с	0.15
Время повторной готовности, не более	с	0.1
Время воздействия управляющего сигнала, не менее	с	0.05
Диаграммы работы		7, 8, 9, 10
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц - 1 мин)
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур	°С	-10 ... +55
Температура хранения	°С	-40 ... +70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2-+А3)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.5)	мм	22 x 93 x 62
Масса	кг	0.09

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РВЦ-П2-22 ACDC24В/AC230В УХЛ4	4640016936694

Страница на сайте





- ♦ Циклическое реле с раздельной регулировкой времени импульса и паузы
- ♦ Диапазон выдержки времени от 0.1с до 99ч
- ♦ 4 диаграммы работы
- ♦ 2 переключающие группы контактов 5А/250В
- ♦ Индикаторы наличия питания и состояния встроенного реле

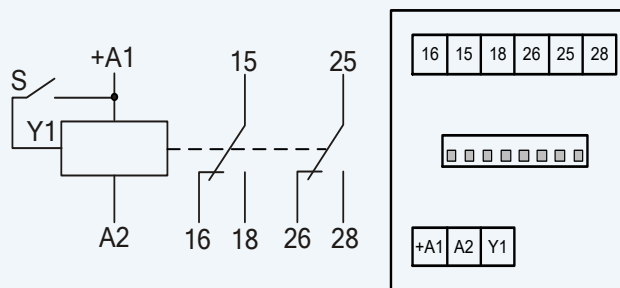


- ♦ Диапазон выдержек времени от 1с до 30ч
- ♦ Установка выдержек времени осуществляется с помощью трёх поворотных декадных переключателей
- ♦ 3 диаграммы работы + функция мгновенного контакта
- ♦ 3 независимые цепи с регулируемой выдержкой в каждой цепи
- ♦ Ширина корпуса 5/4 модуля (22 мм)

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	РВЦ-П2-10
Напряжение питания	В	ACDC24-240
Диапазон выдержки времени паузы и импульса		0.1-9.9с, 1-99с, 10-990с, 0.1-9.9м, 1-99м, 10-990м, 0.1-9.9ч, 1-99ч
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	5
Время готовности, не более	с	0.15
Время повторной готовности, не более	с	0.1
Время воздействия управляющего сигнала, не менее	мс	0.05
Диаграммы работы		7, 8, 9 и 10
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1мин.)
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	10000
Количество и тип контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.11)	мм	48 x 48 x 90
Масса, не более	кг	0.15

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	PB3-22 ACDC24В/AC230В
Напряжение питания	В	ACDC24/AC230±10%
Диапазоны выдержек времени		1-10с, 3-30с, 10-100с, 1-10м, 3-30м, 10-100м, 1-10ч, 3-30ч
Погрешность установки выдержки времени, не более	%	10
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	2
Время готовности, не более	с	0.15
Время повторной готовности, не более	с	0.1
Диаграммы работы		1, 2, цикл + мк
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц - 1 мин)
Потребляемая мощность	ВА	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	10000
Количество и тип контактов		3 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.5)		22 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.095

Схема подключения



Информация для заказа

наименование

РВЦ-П2-10 ACDC24-240В УХЛ4

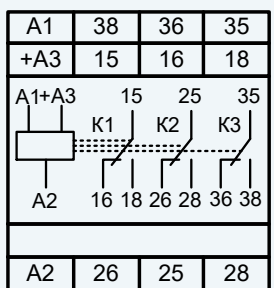
артикул

4640016933693

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

наименование

PB3-22 ACDC24В/AC230В УХЛ4

артикул

4640016936663

наименование

PB3-22 ACDC24В/AC230В УХЛ2

артикул

4640016936670

Страница на сайте





- ♦ Поочерёдное включение двух нагрузок (агрегатов, насосов и пр.)
- ♦ Индикация напряжения питания
- ♦ Индикация состояния выходов
- ♦ 2 релейных переключающих выхода 16А/250В
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)



- ♦ Плавный пуск электродвигателей
- ♦ Уменьшение пусковых токов электродвигателей
- ♦ Регулируемое время разгона
- ♦ Переключение со "ЗВЕЗДЫ" на "ТРЕУГОЛЬНИК" с задержкой 40 или 80мс
- ♦ 5 диапазонов установки времени срабатывания
- ♦ Индикация рабочего состояния реле "ЗВЕЗДА" и "ТРЕУГОЛЬНИК"
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

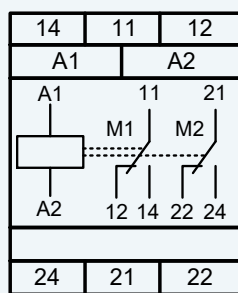
Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РВП-3-1 AC230В	РВП-3-1 AC400В	РВП-3-1 ACDC24В
Напряжение питания	В	AC230±10%	AC400±10%	ACDC24±10%
Время готовности, не более	с	0.15		
Время повторной готовности, не более	с	0.1		
Время срабатывания, не более	мс	40		
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	16		
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/5A)		
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	4000 / 480		
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц - 1 мин)		
Потребляемая мощность, не более	ВА	2		
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶		
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000		
Количество и тип контактов		2 переключающие группы		
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)		
Температура хранения	°С	-40 ... +70		
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)		
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2		
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20		
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2		
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62		
Масса, не более	кг	0.076		

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РВП-3 AC230В	РВП-3 AC110В	РВП-3 ACDC24В
Напряжение питания	В	AC230 ± 10%	AC110 ± 10%	ACDC24 ± 10%
Диапазон выдержки времени		0.1-1с, 1-10с, 0.1-1м, 1-10м, 0.1-1ч	± 5	
Погрешность установки выдержки времени, не более	%		2	
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%			
Время готовности, не более	с		0.15	
Время повторной готовности, не более	с		0.1	
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	16		
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/5A)		
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА/Вт	4000 / 480		
Максимальное напряжение между цепями и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц - 1 мин)		
Потребляемая мощность, не более	ВА	2		
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶		
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000		
Количество и тип контактов		2 переключающие группы		
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)		
Температура хранения	°С	-40...+70		
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)		
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2		
Степень защиты реле по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96 (без образования конденсата)		IP40 / IP20		
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2		
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62		
Масса, не более	кг	0.076		

Схема подключения



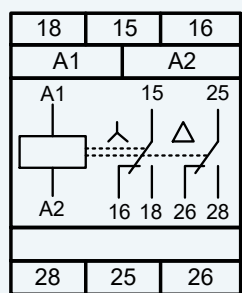
Информация для заказа

наименование	артикул
РВП-3-1 AC230В УХЛ4	4640016936090
РВП-3-1 AC230В УХЛ2	4640016937059
РВП-3-1 AC400В УХЛ4	4640016936106
РВП-3-1 ACDC24В УХЛ4	4640016936076

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РВП-3 AC230В УХЛ4	4640016933631
РВП-3 AC230В УХЛ2	4680019911861
РВП-3 AC110В УХЛ4	4640016933624
РВП-3 ACDC24В УХЛ4	4640016930852

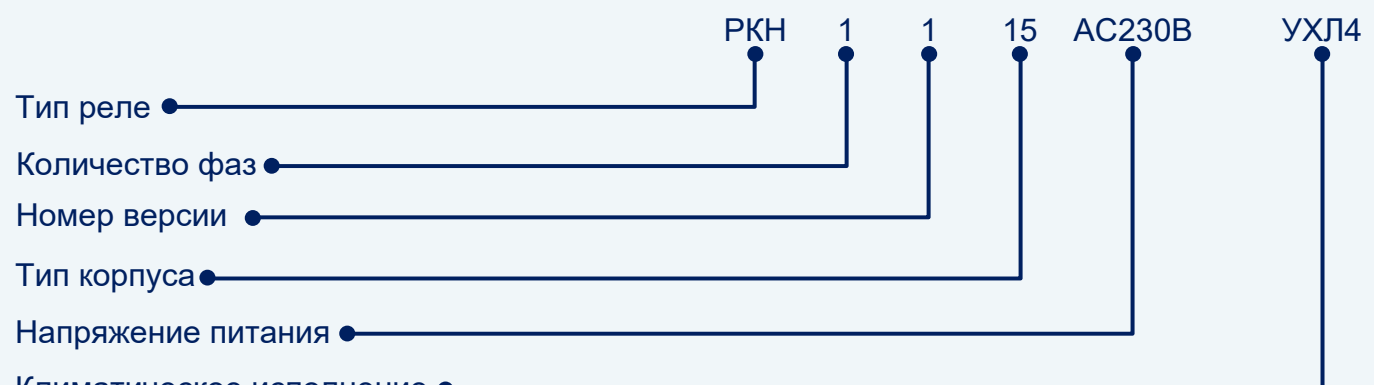
Страница на сайте



РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ



СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ



Тип реле

Количество фаз

Номер версии

Тип корпуса

Напряжение питания

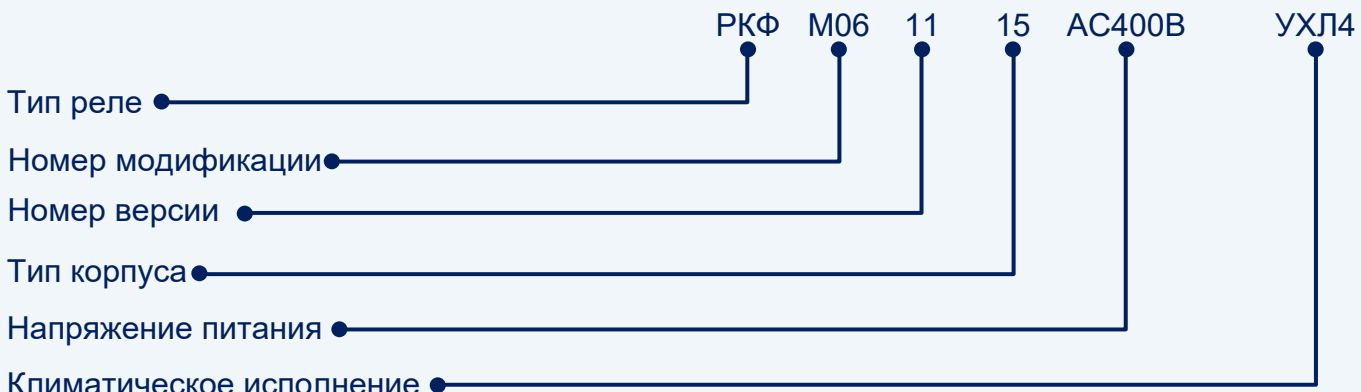
Климатическое исполнение
РКН - реле контроля напряжения

Количество фаз
1 - однофазная сеть или постоянное напряжение
3 - трёхфазная четырёхпроводная сеть

Номер версии
1 - однофазное общего применения с регулировкой порогов
2 - однофазное для защиты компрессоров, холодильных установок, кондиционеров (6-минутная задержка повторного включения)
3 - однофазное для обнаружения кратковременных провалов напряжения (более 5 мс)
15 - трёхфазное общего применения с раздельной регулировкой порогов
16 - трёхфазное реле пропадания всех фаз, для подстанций типа РП, РТП напряжением 6, 10 кВ
17 - трёхфазное для обнаружения коротких пропалов (более 10 мс)
18 - трёхфазное с фиксированными порогами (Иниз - 154В, Иверх - 286В) без функции контроля чередования фаз
20 - трёхфазное с фиксированными порогами (Иниз - 176В, Иверх - 253В)
21 - трёхфазное с регулировкой порогов «окном»
25 - трёхфазное с раздельной регулировкой порогов без контроля чередования фаз

Типы корпусов
15 - модульное исполнение (18 мм, 1 модуль), крепление на DIN-рейку или на ровную поверхность

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ



Тип реле

Номер модификации

Номер версии

Тип корпуса

Напряжение питания

Климатическое исполнение

Типы реле

ЕЛ - реле контроля фаз - функциональные аналоги старых реле ЕЛ
РКФ - реле контроля фаз - новые реле

Номер модификации

М03 - контроль чередования, обрыва и «слипания» фаз

М04 - обнаружение кратковременных пропаданий напряжения по одной, двум или трём фазам (более 10 мс)

М05 - трёхфазное общего применения с раздельной регулировкой порогов

М06 - аналог реле серии ЕЛ с дополнительными регулировками

М07 - трёхфазное общего применения с регулировкой порогов «окном»

М08 - с контролем сопротивления изоляции (R> 500 кОм)

Номер версии

1 - общего применения

2 - общего применения, без функции контроля чередования фаз (кроме реле РКФ-М08-2-15)

3 - с контролем сопротивления изоляции без функции контроля чередования фаз (только для РКФ-М018-3-15)

11 - общего применения

12 - для защиты электродвигателей

13 - для защиты крановых электродвигателей

Типы корпусов

15 - модульное исполнение (18 мм, 1 модуль), крепление на DIN-рейку или на ровную поверхность

22 - модульное исполнение (22 мм, 5/4 модуля), крепление на DIN-рейку или на ровную поверхность

Условное обозначение функций реле контроля напряжения

	Трёхпроводная схема подключения		Плавная регулировка верхнего порога напряжения / тока		Дискретная регулировка верхнего порога напряжения / тока
	Четырёхпроводная схема подключения		Плавная регулировка нижнего порога напряжения / тока		Дискретная регулировка нижнего порога напряжения / тока
	Контроль обрыва фаз		Плавная регулировка порогов «окном» по повышению / понижению напряжения / тока		Дискретная регулировка порогов «окном» по повышению / понижению напряжения / тока
	Контроль направления чередования фаз		Регулировка асимметрии фаз		Фиксированный верхний порог напряжения / тока
	Опторазвязка		Фиксированный порог на превышение асимметрии фаз		Фиксированный нижний порог напряжения / тока
	Регулировка частоты		Регулировка задержки срабатывания		Фиксированные верхний и нижний пороги напряжения / тока
	Количество диапазонов выдержки времени		Обнаружение кратковременных пропаданий напряжения		Измерение сопротивления изоляции

ТАБЛИЦА ВЫБОРА РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ОДНОФАЗНОГО ПОСТОЯННОГО / ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

	Наименование модели									
	Устройства защиты от скачков напряжения									
	УЗМ-50ЦМ	УЗМ-50Ц	УЗМ-50	УЗМ-50М	УЗМ-50МД	УЗМ-16	РКН-1-12-15	РКН-1-5-15М	РКН-1-3-15М	РКН-1М
Параметр	Контроль переменного напряжения	•	•	•	•	•				
	Контроль постоянного напряжения	•	•							
	Фиксированный порог срабатывания при превышении напряжения									
	Фиксированный порог срабатывания при снижении напряжения									
	Регулируемый порог срабатывания при превышении напряжения	•	•	•	•	•				
	Регулируемый порог срабатывания при снижении напряжения	•	•	•	•	•				
	Фиксированная задержка срабатывания									
	Регулируемая задержка срабатывания	•	•	•	•					
	Индикация работы реле	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Цифровой дисплей									
Функциональные отличия	Защита компрессоров, холодильных установок, холодильников (6-минутная задержка повторного включения)						•			
	Обнаружение коротких провалов		•							
	Защита от скачков и провалов напряжения		•	•	•	•	•	•	•	•
	Обнаружение дуги				•					
Напряжение питания	AC24	•	•							
	AC36	•	•							
	AC58	•	•							
	AC100	•	•							
	AC130	•	•							
	AC220	•	•							
	AC230	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	AC240	•	•							
	DC24	•	•							
	DC48	•	•							
	DC60	•	•							
	DC100	•	•							
	DC130	•	•							
	DC220	•	•							
	DC230	•	•							
	DC240	•	•							
Контакты реле	1 переключающая группа	•								
	2 переключающие группы		•	•	•					
	1 HO					•	•	•	•	•
	Электронный ключ с гальванической развязкой				•					
Максимальный коммутируемый ток (AC1)	5A / 250В	•								
	8A / 250В		•	•	•	•				
	16A / 250В				•					
	63A / 250В					•	•	•	•	•
Габаритные размеры	13 x 93 x 62 мм (2/3 модуля)	•								
	18 x 93 x 62 мм (1 модуль)		•	•	•	•				
	18 x 81 x 68 мм (1 модуль УЗМ-формат)							•		
	35 x 83 x 63 мм (2 модуля)						•	•		
Способ монтажа	На рейку-DIN	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	На ровную поверхность	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Климатическое исполнение	УХЛ4 (-25...+55°C)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	УХЛ2 (-40...+55°C)	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ТАБЛИЦА ВЫБОРА РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТРЕХФАЗНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
для четырёхпроводных сетей с нейтралью

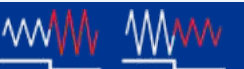
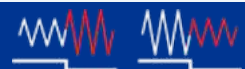
	Наименование модели									
	УЗМ-3-63К	РКН-3-26-15	РКН-3-25-15	РКН-3-21-15	РКН-3-20-15	РКН-3-18-15	РКН-3-15-15	РКН-3-16-15	РКН-3-17-15	РКН-3-15-15
Параметр	Контроль порядка чередования фаз	•								
	Контроль сбыва фаз	•								
	Контроль «спилиния» фаз		•							
	Контроль сбыва нуля (по перекосу фаз)		•							
	Фиксированный порог срабатывания при превышении напряжения			•						
	Фиксированный порог срабатывания при снижении напряжения			•						
	Регулируемый порог срабатывания при превышении напряжения	•			•					
	Регулируемый порог срабатывания при снижении напряжения	•			•					
	Фиксированная задержка срабатывания									
	Регулируемая задержка срабатывания		•	•	•	•	•	•	•	•
Функциональные отличия	Индикация причины аварии						•			
	Обнаружение коротких провалов							•		
	Контроль наличия напряжения в секциях питания подстанций типа РП, РТП 6, 10 кВ							•		
	Напряжение питания	58/100					•	•		
		130/230					•	•		
		230/400					•	•	•	•
	Контакты реле	1 переключающая группа								
		2 переключающие группы					•	•	•	•
	Максимальный коммутируемый ток (AC1)	8A / 250В								
		63A / 250В								
Габаритные размеры	18 x 93 x 62 мм (1 модуль)		•							
	105 x 94 x 63 мм (6 модулей)									
Способ монтажа	На рейку-DIN		•	•	•	•	•	•	•	•
	На ровную поверхность		•	•	•	•	•	•	•	•
Климатическое исполнение	УХЛ4 (-25...+55°C)		•	•	•	•	•	•	•	•
	УХЛ2 (-40...+55°C)		•	•	•	•	•	•	•	•

**ТАБЛИЦА ВЫБОРА РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТРЕХФАЗНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
ДЛЯ ТРЕХПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ БЕЗ НЕЙТРАЛИ**

	Наименование модели	RКФ-701	RКФ-613	RКФ-612	RКФ-611	EП-13У	EП-13М	EП-12М	EП-12У	EП-11У	EП-11М
Параметр	Контроль порядка чередования фаз	•	•	•	•			•	•		
	Контроль обрыва фаз	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Контроль «слипания» фаз	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Фиксированный порог срабатывания при превышении напряжения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Фиксированный порог срабатывания при снижении напряжения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Регулируемый порог срабатывания при превышении напряжения										
	Регулируемый порог срабатывания при снижении напряжения										
	Контроль асимметрии фаз			•	•	•	•	•			
	Фиксированный порог асимметрии фаз			•	•	•	•	•	•	•	•
	Регулируемый порог асимметрии фаз										
	Фиксированная задержка срабатывания					•	•				
	Регулируемая задержка срабатывания	•	•	•	•			•	•		
	Защита электродвигателей					•	•			•	
	Защита крановых электродвигателей					•	•			•	•
	100	•	•	•	•						
Напряжение питания	110	•									
	230	•	•	•	•						
	400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	415	•	•	•	•	•					
	500	•	•	•	•						
	690	•	•	•	•						
	715	•	•	•	•						
	1 переключающая группа										
Контакты реле	2 переключающие группы	•	•	•	•						
	1 NO			•	•	•	•	•	•	•	•
	1 NC				•	•	•	•	•	•	•
	8A / 250В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Габаритные размеры	13 x 93 x 62 мм (2/3 модуль)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	18 x 93 x 62 мм (1 модуль)	•	•	•	•						
	22 x 93 x 62 мм (5/4 модуля)	•	•	•	•						
Способ монтажа	На рейку-DIN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	На ровную поверхность	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Климатическое исполнение	УХЛ4 (-25...+55°C)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	УХЛ2 (-40...+55°C)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

**ТАБЛИЦА ВЫБОРА РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТРЕХФАЗНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
ДЛЯ ТРЕХПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ БЕЗ НЕЙТРАЛИ**

	Наименование модели	RКФ-М03-1	RКФ-М05-1	RКФ-М04-1	RКФ-М06-1	RКФ-М05-2	RКФ-М06-12	RКФ-М07-1	RКФ-М08-1	RКФ-М08-2	RКФ-М08-3
Параметр	Контроль порядка чередования фаз	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Контроль обрыва фаз	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Контроль «слипания» фаз	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Фиксированный порог срабатывания при превышении напряжения										
	Фиксированный порог срабатывания при снижении напряжения										
	Регулируемый порог срабатывания при превышении напряжения							•	•		
	Регулируемый порог срабатывания при снижении напряжения							•	•	•	•
	Контроль асимметрии фаз										
	Фиксированный порог асимметрии фаз										
	Регулируемый порог асимметрии фаз										
	Фиксированная задержка срабатывания										
	Регулируемая задержка срабатывания							•	•	•	•
	Защита электродвигателей										
	Защита крановых электродвигателей										
	Обнаружение коротких провалов							•			
Функциональные отличия	Предстартовый контроль изоляции									•	•
	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	230	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	415	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	690	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	715	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Напряжение питания	1 переключающая группа										
	2 переключающие группы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	1 NO										
	1 NC										
	8A / 250В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	16A / 250В										
Габаритные размеры	18 x 93 x 62 мм (1 модуль)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	22 x 93 x 62 мм (5/4 модуля)										
Контакты реле	На рейку-DIN							•	•	•	•
	На ровную поверхность							•	•	•	•
Максимальный коммутируемый ток (AC1)	УХЛ4 (-25...+55°C)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	УХЛ2 (-40...+55°C)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Способ монтажа	На рейку-DIN							•	•	•	•
	На ровную поверхность							•	•	•	•
Климатическое исполнение	УХЛ4 (-25...+55°C)							•	•	•	•
	УХЛ2 (-40...+55°C)							•	•	•	•



- ◆ Широкий ряд контролируемого напряжения в одном корпусе
- ◆ Контроль переменного или постоянного напряжения
- ◆ Контроль только U_{max} , или только U_{min} , или U_{max} и U_{min} (окном)
- ◆ Регулируемый отключаемый порог на снижение напряжения -30...-5% от U_{nom}
- ◆ Регулируемый отключаемый порог на повышение напряжения +5...+30% от U_{nom}
- ◆ Фиксируемая задержка срабатывания 0.5с, 2с, 5с, 10с
- ◆ Не требует дополнительного напряжения питания
- ◆ Корпус шириной 2/3 модуля (13 мм)

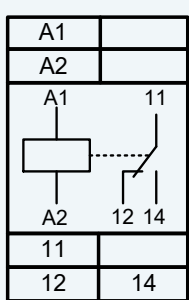


- ◆ Широкий ряд контролируемого напряжения в одном корпусе
- ◆ Контроль переменного или постоянного напряжения
- ◆ Регулируемый отключаемый порог на снижение напряжения -30...-5% от U_{nom}
- ◆ Регулируемый отключаемый порог на повышение напряжения +5...+30% от U_{nom}
- ◆ Фиксируемая задержка срабатывания 0.5с, 2с, 5с, 10с
- ◆ Не требует дополнительного напряжения питания
- ◆ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РКН-1М
Род напряжения (выбирается DIP-переключателем 1)		AC или DC
Номинальное переменное напряжение U_{nom} (выбирается DIP-переключателем 2, 3, 4)	В	AC24, AC36, AC58, AC100, AC130, AC220, AC230, AC240
Номинальное постоянное напряжение U_{nom} (выбирается DIP-переключателем 2, 3, 4)	В	DC24, DC48, DC60, DC100, DC130, DC220, DC230, DC240
Минимальное рабочее напряжение	В	15
Контроль перенапряжения, U_{nom}	%	+5...+30
Контроль снижения напряжения, U_{nom}	%	-30 -5
Точность установки порогов напряжения, U_{nom}	%	5
Точность измерения, U_{nom}	%	2
Гистерезис напряжения порога срабатывания, U_{nom}	%	3
Время задержки	с	0.5, 2, 5, 10
Мощность, потребляемая от сети, не более	ВА	4
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин)
Механическая износостойкость, не более	циклов	10×10^6
Электрическая износостойкость, не более	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		1 переключающая группа
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62
Масса	кг	0.07

Схема подключения



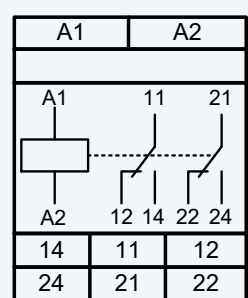
Информация для заказа

наименование	артикул
РКН-1М УХЛ4	4640016936922
РКН-1М УХЛ2	4640016936939

Страница на сайте



Схема подключения

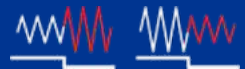
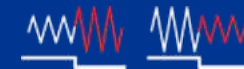


Информация для заказа

наименование	артикул
РКН-1-1-15М УХЛ4	4680019912455
РКН-1-1-15М УХЛ2	4680019912462

Страница на сайте





U>



- ♦ Фиксированная задержка включения (задержка повторного включения) 6 мин
- ♦ Регулируемый порог на снижение напряжения -30...+20%
- ♦ Регулируемый порог на повышение напряжения -20...+30%
- ♦ Регулируемая задержка срабатывания 0.1...10с
- ♦ Не требует дополнительного напряжения питания
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)



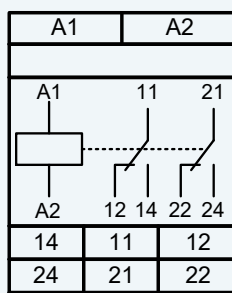
U>

- ♦ Обнаружение кратковременного пропадания сетевого напряжения (от 5мс)
- ♦ Широкий диапазон напряжения контроля
- ♦ Коммутируемый ток до 8А при максимальном напряжении 400В
- ♦ Не требует дополнительного напряжения питания
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	РКН-1-2-15 АС230В
Номинальное напряжение питания, Уном	В	АС230
Максимальное допустимое напряжение питания	В	400 (5мин)
Минимальное допустимое напряжение питания	В	150
Регулируемый порог перенапряжения от Уном	%	-20 ...+30
Регулируемый порог снижения напряжения от Уном	%	-30 ...+20
Точность установки порогов напряжения	%	5
Точность измерения	%	2
Гистерезис напряжения порога срабатывания	%	5
Регулируемая задержка срабатывания	с	0.1..10
Фиксированная задержка включения	м	6
Максимальный коммутируемый ток: АС250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8
Максимальная коммутируемая мощность: АС250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	АС2000 (50Гц - 1мин.)
Потребляемая мощность, не более	ВА	4
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10×10^6
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса	кг	0.08

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	РКН-1-3-15 АС230В
Номинальное напряжение питания, Уном	В	АС230
Максимальное допустимое напряжение питания	В	160-300
Минимальная длительность обнаруживаемого провала напряжения	мс	5
Наличие памяти коротких провалов		есть
Время включения, твл	с	1
Время выключения твл , не менее	с	3
Максимальный коммутируемый ток: АС250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8
Максимальная коммутируемая мощность: АС250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	АС2000 (50Гц - 1мин.)
Потребляемая мощность, не более	ВА	4
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10×10^6
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса	кг	0.06

Схема подключения



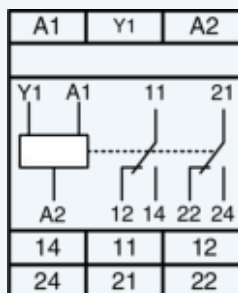
Информация для заказа

наименование	артикул
РКН-1-2-15 АС230В УХЛ4	4640016933877

Страница на сайте



Схема подключения

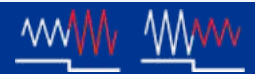


Информация для заказа

наименование	артикул
РКН-1-3-15 АС230В УХЛ2	4640016933884

Страница на сайте





- ♦ Оптронный выход 300mA/DC30В
- ♦ Регулируемый порог на снижение напряжения -30...+20%
- ♦ Регулируемый порог на повышение напряжения -20...+30%
- ♦ Регулируемая задержка срабатывания 0.1...10с
- ♦ Не требует дополнительного напряжения питания
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)



- ♦ Максимальный ток коммутации 16A/250В (4кВт)
- ♦ Синхронное управление реле - замыкание контактов реле осуществляется при переходе сетевого напряжения через ноль
- ♦ Двухпороговая защита от перенапряжения
- ♦ Двухпороговая защита от снижения напряжения
- ♦ Встроенная варисторная защита от импульсных скачков сетевого напряжения
- ♦ Фиксированная переключаемая задержка повторного включения - 10 секунд или 6 минут
- ♦ Сохраняет работоспособность в широком диапазоне напряжения питания - 0...440В

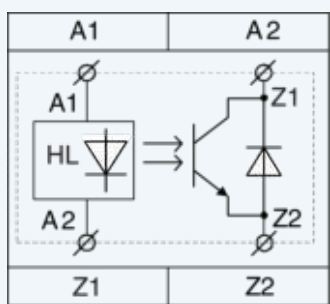
Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РКН-1-5-15 AC230В
Номинальное напряжение питания, Unom	В	AC230
Максимальное допустимое напряжение питания	В	300
Минимальное допустимое напряжение питания	В	160
Регулируемый порог перенапряжения от Unom	%	-20...+30
Регулируемый порог снижения напряжения от Unom	%	-30...+20
Точность установки порогов напряжения	%	5
Точность измерения	%	2
Гистерезис напряжения порога срабатывания	%	5
Мощность, потребляемая от сети, не более	ВА	4
Максимальный ток нагрузки	мА	300
Максимальное напряжение нагрузки	В	DC30
Тип выхода		электронный ключ с гальванической развязкой
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса	кг	0.055

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	УЗМ-16
Максимальная энергия поглощения (одиночный импульс 10/1000мкс)	Дж	42
Максимальный ток поглощения (повторяющиеся импульсы 8/20мкс)	А	1750
Время срабатывания варисторной защиты	нс	<25
Регулируемый верхний порог отключения нагрузки Umax. Задержка срабатывания t3=0.2с	В	240, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290
Верхний порог отключения нагрузки. Задержка срабатывания t2=20мс	В	300 ± 15
Регулируемый нижний порог отключения нагрузки Umin. Задержка срабатывания t4=10с	В	210, 200, 190, 180, 170, 160, 150, 140, 130, 120
Нижний порог ускоренного отключения нагрузки. Задержка срабатывания t2=100мс	В	100 ± 10
Напряжение возврата верхнего и нижнего порога от установленного значения (гистерезис)	%	2
Номинальное напряжение питания	В	230
Частота напряжения питания	Гц	50 / 60
Максимальное напряжение питания	В	400
Электрическая износостойкость контактов, не менее	циклов	100000
Максимальный ток нагрузки	А	16
Максимальная коммутируемая мощность при напряжении 230В (AC1)	ВА	3680
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Задержка включения (повторного включения) - выбирается пользователем (при поставке 10 с - t1)		10с или 6 мин
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55(УХЛ4)-40...+55(УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4/УХЛ2
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.07

Схема подключения



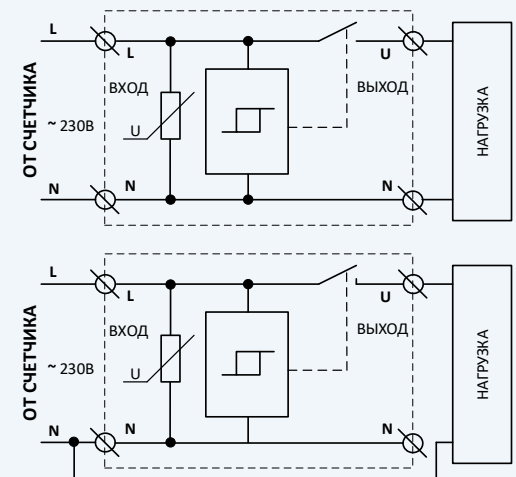
Информация для заказа

наименование	артикул
РКН-1-5-15 AC230В УХЛ4	4640016933914

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
УЗМ-16 УХЛ4	4640016931910
УЗМ-16 УХЛ2	4640016938605

Страница на сайте





- ◆ Защита от искрения и плохого контакта в электропроводке
- ◆ Защита от скачков и длительных перенапряжений
- ◆ Переключаемое время повторного включения (10 секунд или 6 минут)
- ◆ Встроенная варисторная защита от импульсных скачков сетевого напряжения
- ◆ Функция дистанционного управления (импульсное реле, контактор)
- ◆ Максимальный ток коммутации 63А/250В (14кВт)

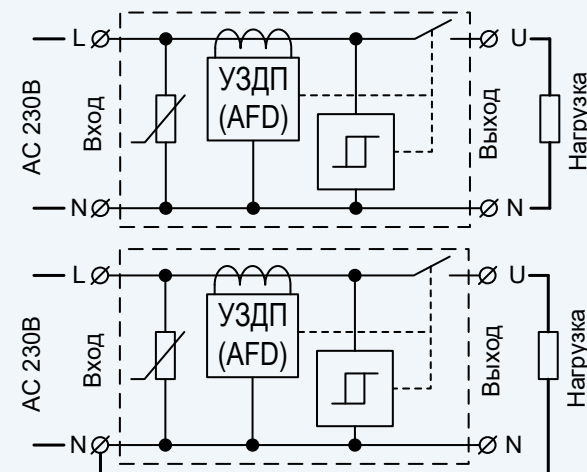
Противопожарное устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) УЗМ-50МД - это устройство защиты от сетевых возмущений (защита от импульсов, скачков и провалов напряжения) совмещённое с устройством защиты от дугового пробоя (УЗДП) - Arc Fault circuit interrupter (AFCI). Устройство защищает от скачков и провалов напряжения, а также, позволяет обнаруживать дуговые явления (искрение) в электропроводке и отключать напряжение во избежание пожара. Устройство УЗМ-50МД было разработано в соответствии с требованиями стандарта DIN EN 62606 (VDE 0665-10)/IEC 62606.

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	УЗМ-50МД
Параметры защиты		
Уровень ограничения напряжения при токе помехи 100А, не более	кВ	1.2
Максимальная энергия поглощения (одиночный импульс 10/1000мкс)	Дж	200
Макс. ток поглощения, одиночный импульс 8/20мкс / повторяющиеся 8/20мкс	А	8000 / 6000
Время срабатывания импульсной защиты	нс	<25
Порог отключения нагрузки при повышении напряжения, Уверх	В	265
Порог ускоренного отключения нагрузки при повышении напряжения выше верхнего критического порога, Уверх.кп.	В	300 ± 15
Порог отключения нагрузки при снижении напряжения, Униз	В	165
Порог ускоренного отключения нагрузки при снижении напряжения ниже нижнего критического порога, Униж.кп	В	80 ± 10
Гистерезис возврата верхнего и нижнего порога от установленного значения	%	3
Питание		
Номинальное напряжение питания/Частота напряжения питания		230В/50Гц
Максимальное напряжение питания	В	440
Потребляемая мощность, не более	Вт	1.5
Потребление электроэнергии	Вт*ч	1.5
Коммутирующая способность контактов		
Максимальный ток нагрузки, (при сечении подключённых проводников не менее 16мм ² , медь)	А	63
Номинальная мощность нагрузки (AC230В)	кВт	14.5
Максимальный ток нагрузки, (активная - АС1, 30мин)	А	80
Максимальная мощность нагрузки (AC230В - АС1, 30мин)	кВт	20.0
Максимальный допустимый ток короткого замыкания (<10мс)	А	4500
Технические данные		
Задержка включения / повторного включения, выбирается пользователем		6 минут /10 секунд
Задержка ускоренного отключения по верхнему критическому порогу, не более	мс	20
Задержка ускоренного отключения по нижнему критическому порогу	мс	100
Задержка отключения при повышении напряжения выше установленного верхнего порога	с	0.2
Задержка отключения при снижении напряжения ниже установленного нижнего порога	с	10
Сечение подключаемых проводников не менее	мм ²	0.5-25 (20-4 AWG)
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55(УХЛ4)/-40...+55(УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP00
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.9)	мм	83 x 35 x 67
Масса, не более	кг	0.16
Срок службы, не менее	лет	10

Виды аварий в электросетях, на которые реагируют УЗДП:

Виды аварии	Возможные причины	Возможные последствия без средств защиты	Возможные средства защиты
Последовательная дуга	 - Плохой контакт в розетке - Плохой контакт в винтовых соединениях - Повреждённый провод	Воспламенение и пожар	УЗМ-51МД/УЗМ-50МД
Параллельная дуга	 - Повреждённая / недостаточная изоляция в проводах - Попадание воды на открытые контакты	Воспламенение и пожар	Автомат + УЗМ-50МД
Параллельная дуга на землю	 - Повреждённая / недостаточная изоляция в проводах - Попадание воды на открытые контакты	Воспламенение и пожар	УЗО + УЗМ-50МД
Скачок напряжения	 - Авария на КТП - Обрыв нуля от КТП до потребителей - Ошибка электрика при ремонте	Выход из строя электрооборудования. Воспламенение оборудования	УЗМ-50МД
Провал напряжения	 - Авария на КТП - Обрыв нуля от КТП до потребителей - Ошибка электрика при ремонте	Выход из строя электрооборудования (кондиционеры, компрессоры, насосы, холодильники)	УЗМ-50МД
Импульс напряжения	 - Последствия удалённого грозового разряда - Коммутационные возмущения	Выход из строя электрооборудования	УЗИП III или УЗМ-50МД

Схема подключения

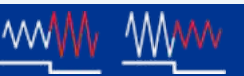
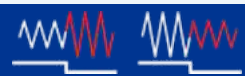


Информация для заказа

наименование	артикул
УЗМ-50МД УХЛ4	4640016938261
УЗМ-50МД УХЛ2	4640016938254

Страница на сайте

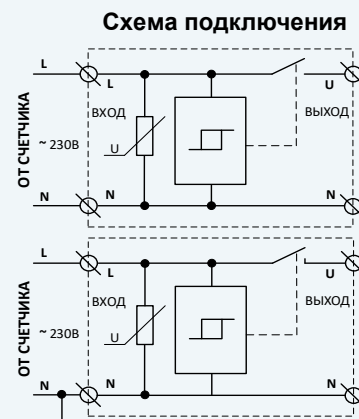




- ♦ Максимальный ток коммутации 63А/250В (14кВт)
- ♦ Синхронное управление реле - замыкание контактов реле осуществляется при переходе сетевого напряжения через ноль
- ♦ Двухпороговая защита от перенапряжения
- ♦ Двухпороговая защита от снижения напряжения
- ♦ Встроенная варисторная защита от импульсных скачков сетевого напряжения
- ♦ Сохраняет работоспособность в широком диапазоне напряжения питания - 0...440В



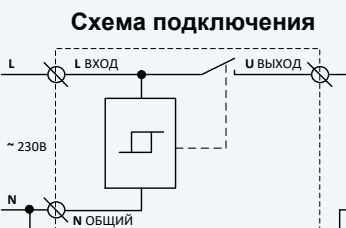
Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	УЗМ-51М
Параметры защиты		
Уровень ограничения напряжения при токе помехи 100А, не более	кВ	1.2
Максимальная энергия поглощения (одиночный импульс 10/1000мкс)	Дж	200
Макс. ток поглощения, одиночный импульс 8/20мкс / повторяющиеся 8/20мкс	А	8000 / 6000
Время срабатывания импульсной защиты	нс	<25
Порог отключения нагрузки при повышении напряжения, Уверх	В	240, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290
Порог ускоренного отключения нагрузки при повышении, Уверх.кр.	В	300 ± 15
Порог отключения нагрузки при снижении напряжения, Униз	В	210, 190, 175, 160, 150, 140, 130, 120, 110, 100
Порог ускоренного отключения нагрузки при снижении, Униз.кр	В	80 ± 10
Питание		
Номинальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	440
Потребление электроэнергии	Вт*ч	1.5
Коммутирующая способность контактов		
Максимальный ток нагрузки	А	63
Максимальная мощность нагрузки (AC230В)	кВт	14.5
Максимальный допустимый ток короткого замыкания	А	4500
Технические данные		
Задержка включения / повторного включения, выбирается пользователем		6 минут /10 секунд
Задержка отключения при повышении напряжения выше верхнего порога	с	0.2
Задержка отключения при снижении напряжения ниже нижнего порога	с	10
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP00
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.9)	мм	83 x 35 x 67
Масса, не более	кг	0.16



Информация для заказа

наименование	артикул
УЗМ-51М УХЛ4	4640016931958
УЗМ-51М УХЛ2	4640016931941

Страница на сайте

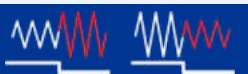


Информация для заказа

наименование	артикул
УЗМ-50 УХЛ4	4680019912264
УЗМ-50 УХЛ2	4680019912271

Страница на сайте





Ü>
Ü<
t
P>



- ♦ Энергонезависимая память событий (число отключений, минимальное и максимальное значение напряжения)
- ♦ Измерение параметров сети (напряжение, ток, мощность)
- ♦ Двухпороговая защита от перенапряжения
- ♦ Двухпороговая защита от снижения напряжения
- ♦ Встроенная варисторная защита от импульсных скачков сетевого напряжения
- ♦ Синхронное управление реле - замыкание контактов реле осуществляется при переходе сетевого напряжения через ноль
- ♦ Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений 20...440В

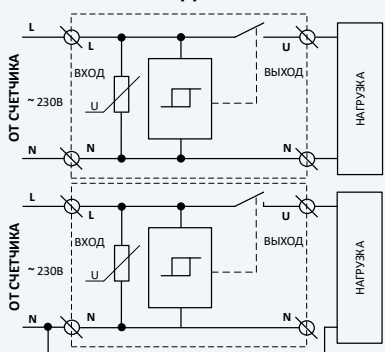
Ü>
t
P>



- ♦ Энергонезависимая память событий (число отключений, минимальное и максимальное значение напряжения)
- ♦ Измерение параметров сети (напряжение, ток, мощность)
- ♦ Регулируемые пороги защиты от перенапряжения и снижения напряжения, >240...290В и <100...190В
- ♦ Фиксированный порог защиты от перенапряжения >300В/20мс
- ♦ Фиксированный порог защиты от снижения напряжения <85В/100мс
- ♦ Ограничение потребляемой мощности >0,5...14,5кВт
- ♦ Подключение нагрузки при переходе сетевого напряжения через ноль
- ♦ Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений 30...440В
- ♦ Ширина корпуса - 18мм

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	УЗМ-50Ц
Параметры защиты		
Уровень ограничения напряжения при токе помехи 100А, не более	кВ	1.2
Максимальная энергия поглощения (одиночный импульс 10/1000мкс)	Дж	200
Макс. ток поглощения, одиночный импульс 8/20мкс / повторяющиеся 8/20мкс	А	8000 / 6000
Время срабатывания импульсной защиты	нс	<25
Регулируемый порог отключения нагрузки по превышению напряжения	В	240...295
Фиксированный порог отключения нагрузки по превышению напряжения	В	300
Регулируемый порог отключения нагрузки по снижению напряжения	В	100...190
Фиксированный порог отключения нагрузки по снижению напряжения	В	80
Гистерезис возврата верхнего и нижнего порога от установленного значения	%	3
Питание		
Номинальное напряжение питания/Частота напряжения питания		230В/50Гц
Максимальное напряжение питания	В	440
Потребляемая мощность, не более	Вт	2.2
Потребление электроэнергии	Вт*ч	2.2
Коммутирующая способность контактов		
Максимальный ток нагрузки (при сечении подключённых проводников не менее 16мм ² , медь)	А	63
Максимальный ток нагрузки, (активная - АС1, 30мин)	А	80
Максимальная мощность нагрузки (AC250В - АС1, 30мин)	кВт	15,7
Максимальный допустимый ток короткого замыкания (<10мс)	А	4500
Технические данные		
Задержка включения / повторного включения, выбирается пользователем		6 минут /10 секунд
Задержка ускоренного отключения по верхнему фиксированному порогу, не более	мс	20
Задержка ускоренного отключения по нижнему фиксированному порогу, не более	мс	100
Задержка отключения по верхнему регулируемому порогу	мс	200
Задержка отключения по нижнему регулируемому порогу	с	10
Сечение подключаемых проводников не менее	мм ²	0.5-33 (20-2AWG)
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25...+55(УХЛ4)
Температура хранения	°C	-40...+70
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP00
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.9)	мм	83 x 35 x 67
Масса, не более	кг	0.16

Схема подключения



Информация для заказа

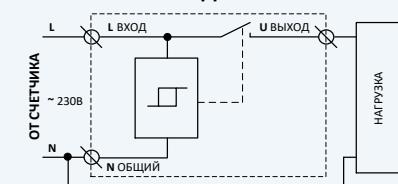
наименование	артикул
УЗМ-50Ц УХЛ4	4680019911854

Страница на сайте



Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	УЗМ-50ЦМ
Диапазон измерения напряжения	В	30...440
Диапазон измерения тока	А	0,6...65
Диапазон измерения мощности	кВт	0,18...20
Параметры защиты		
Регулируемый порог отключения нагрузки по превышению напряжения	В	240...295
Фиксированный порог отключения нагрузки по превышению напряжения	В	300
Регулируемый порог отключения нагрузки по снижению напряжения	В	100...190
Фиксированный порог отключения нагрузки по снижению напряжения	В	80
Гистерезис возврата верхнего и нижнего порога от установленного значения	%	3
Регулируемый порог отключения нагрузки по превышению потребляемой мощности	кВт	0,5...14,5
Питание		
Номинальное напряжение питания/Частота напряжения питания		230В/50Гц
Потребляемая мощность, не более	Вт	2.2
Потребление электроэнергии	Вт*ч	2.2
Коммутирующая способность контактов		
Номинальный ток нагрузки (при сечении подключаемых проводов не менее 16мм ² , медь), нагрузка АС1 (активная, резистивная)	А	63
Номинальный ток нагрузки (при сечении подключаемых проводов не менее 16мм ² , медь), нагрузка АС3 (индуктивная, реактивная)	А	25
Номинальная мощность нагрузки (при AC230В)	кВт	15,7
Максимальный ток нагрузки (30мин)	А	80
Максимальная мощность нагрузки (30мин)	кВт	18,4
Ток перегрузки/время воздействия, без сваривания контактов	А/мс	3000/10
Ток короткого замыкания без разрушения	А	6000
Технические данные		
Задержка включения (повторного включения)	с	3...999
Задержка ускоренного отключения по верхнему фиксированному порогу	с	0,02
Задержка ускоренного отключения по нижнему фиксированному порогу	с	0,1
Задержка отключения по верхнему регулируемому порогу	с	0,2
Задержка отключения по нижнему регулируемому порогу	с	10
Задержка отключения по превышению потребляемой мощности	с	10...999
Сечение подключаемых проводников не менее	мм ²	0,5-25 (20-4 AWG)
Момент затяжки винтового соединения клеммы	Нм	2,8
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25...+55(УХЛ4)/-40...+55(УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40...+70
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP00
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.8)	мм	18 x 83 x 68,5
Масса, не более	кг	0.16

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
УЗМ-50ЦМ УХЛ4	4680019912288
УЗМ-50ЦМ УХЛ2	4680019912301

Страница на сайте





- ◆ Контроль линейных напряжений (работает без нулевого провода)
- ◆ Отключение при превышении линейных напряжений >1.3 Уном
- ◆ Отключение при снижении напряжения 0.8 Уном
- ◆ Отключение при асимметрии фаз >30%
- ◆ Контроль порядка чередования фаз
- ◆ Обнаружение обрыва фаз
- ◆ Регулируемая задержка срабатывания от 0.1 до 10 с
- ◆ Питание реле осуществляется от контролируемой сети

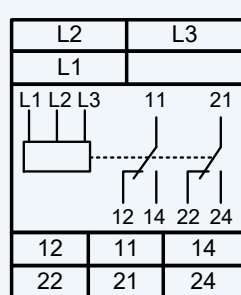


- ◆ Контроль линейных напряжений (работает без нулевого провода)
- ◆ Отключение при превышении линейных напряжений >1.3 Уном
- ◆ Отключение при снижении напряжения 0.8 Уном
- ◆ Отключение при асимметрии фаз >30%
- ◆ Контроль порядка чередования фаз
- ◆ Обнаружение обрыва фаз
- ◆ Регулируемая задержка срабатывания от 0.1 до 10 с
- ◆ Питание реле осуществляется от контролируемой сети
- ◆ Корпус шириной 2/3 модуля (13мм)

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	ЕЛ-11М-15	ЕЛ-11М-22
Номинальное напряжение Уном 50Гц (по исполнениям)	В	100, 110, 230, 400	500, 690, 715
Максимальное допустимое линейное напряжение	В	1.4Уном	
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Время выключения встроенного реле			
снижении напряжения ниже 0.8 Уном ± 5%	с	0.1-10	
обрыве одной фазы	с	0.1-10	
обрыве двух или трёх фаз	с	0.1	
асимметрии линейных напряжений >(30± 2)%	с	0.1-10	
обратном порядке чередования фаз	с	0.1	
«слипании» фаз	с	0.1-10	
превышении напряжения выше 1.3 Уном ± 5%	с	0.1	
Минимальное синфазное напряжение включения	%	0.85 Уном	
Гистерезис напряжения порога срабатывания	%	0.05 Уном	
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	А	8	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)	
Механическая износстойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶	
Электрическая износстойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		2 переключающие группы	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°С	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3 и Рис.5)	мм	18 x 93 x 62	22 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.065	0.095

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
ЕЛ-11М-15 АС400В УХЛ4	4640016933174
ЕЛ-11М-15 АС400В УХЛ2	4640016934348

Страница на сайте

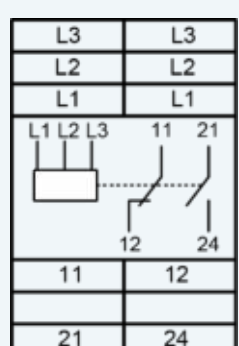


ЕЛ-11М-15

ЕЛ-11М-22



Схема подключения

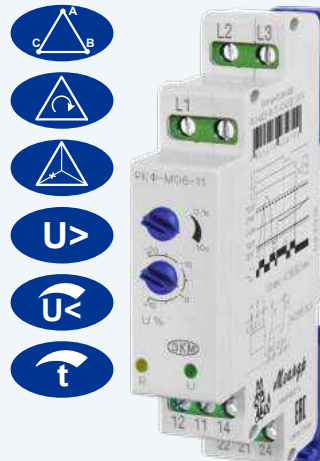


Информация для заказа

наименование	артикул
ЕЛ-11У АС400В УХЛ4	4680019911335

Страница на сайте





- ♦ Фиксированный порог на превышение напряжения 1.3 Уном
- ♦ Регулируемый нижний порог отключения (0.8 ... 1.1) Уном
- ♦ Контроль порядка чередования фаз
- ♦ Контроль обрыва фаз
- ♦ Контроль "слипания" фаз
- ♦ Регулируемая задержка срабатывания 0.1...10с
- ♦ Питание реле осуществляется от контролируемой сети

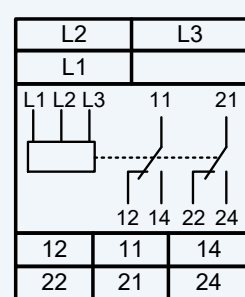


- ♦ Фиксированный порог на превышение напряжения 1.3 Уном
- ♦ Регулируемый нижний порог отключения (0.8 ... 1.1) Уном
- ♦ Контроль порядка чередования фаз
- ♦ Контроль обрыва фаз
- ♦ Контроль "слипания" фаз
- ♦ Регулируемая задержка срабатывания 0.1...10с
- ♦ Питание реле осуществляется от контролируемой сети
- ♦ Корпус шириной 2/3 модуля (13мм)

Технические характеристики			
Параметр	Ед.изм.	РКФ-М06-11-15	РКФ-М06-11-22
Номинальное напряжение Уном 50Гц	В	100, 110, 230, 400	500, 690, 715
Максимальное допустимое линейное напряжение	В	1.4Уном	
Пределы регулирования нижнего порога срабатывания	В	(0.8...1.1) Уном	
Погрешность отсчёта порога срабатывания	В	0,05 Уном	
Погрешность установки порога срабатывания	%	± 5 Уном	
Гистерезис напряжения порога срабатывания	В	0.02 Уном	
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Время выключения встроенного реле			
снижении напряжения ниже 0.8...1.1 Уном	с	0.1-10	
обрыве одной фазы	с	0.1-10	
обрыве двух или трёх фаз	с	0.1	
обратном порядке чередования фаз	с	0.1	
«слипанием» фаз	с	0.1-10	
превышении напряжения выше 1.3 Уном ± 5%	с	0.1	
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	А	8	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		2 переключающие группы	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°С	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3 и Рис.5)	мм	18 x 93 x 62	22 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.07	0.095

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	РКФ-611
Номинальное напряжение Уном 50Гц	В	400
Минимальное допустимое линейное напряжение	В	210
Максимальное допустимое линейное напряжение	В	560
Пределы регулирования нижнего порога срабатывания	В	(0.8...1.1) Уном
Погрешность отсчёта порога срабатывания	В	0,05 Уном
Погрешность установки порога срабатывания	%	± 5 Уном
Гистерезис напряжения порога срабатывания	В	0.02 Уном
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Время выключения встроенного реле		
снижении напряжения ниже 0.8...1.1 Уном	с	0.1-10
обрыве одной фазы	с	0.1-10
обрыве двух или трёх фаз	с	0.1
обратном порядке чередования фаз	с	0.1
«слипанием» фаз	с	0.1-10
превышении напряжения выше 1.3 Уном ± 5%	с	0.1
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	А	8
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		1 НО + 1 НЗ
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.2)	мм	13 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.07

Схема подключения

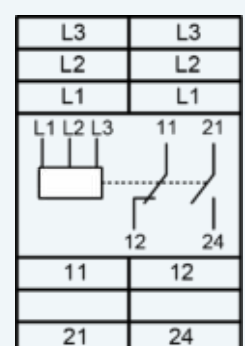


наименование	артикул
РКФ-М06-11-15 AC400B УХЛ4	4640016934799
РКФ-М06-11-15 AC400B УХЛ2	4640016934782

Страница на сайте



Схема подключения



наименование	артикул
РКФ-611 AC400B УХЛ4	4680019911748

Страница на сайте



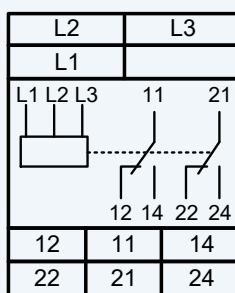


- ♦ Контроль линейных напряжений в трёхпроводных сетях (без нейтрали)
- ♦ Контроль асимметрии фаз >25%
- ♦ Фиксированный порог срабатывания при напряжении >1.3Uном
- ♦ Контроль порядка чередования фаз
- ♦ Контроль обрыва фаз
- ♦ Контроль "слипания" фаз
- ♦ Задержка срабатывания от 0.1 до 10с



Технические характеристики			
Параметр	Ед.изм.	ЕЛ-12М-15	ЕЛ-12М-22
Номинальное напряжение Uном 50Гц	В	100, 230, 400, 415	500, 690, 715
Максимальное допустимое линейное напряжение	В	1.4Uном	
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Время выключения встроенного реле при:			
обрыве одной фазы	с	0.1-10	
обрыве двух или трёх фаз	с	0.1	
асимметрии линейных напряжений >25± 2%	с	0.1-10	
обратном порядке чередования фаз	с	0.1	
«слипании» фаз	с	0.1-10	
превышении напряжения выше 1.3 Uном ± 5%	с	0.1	
Минимальное синфазное напряжение включения	В	0.85 Uном	
Гистерезис напряжения порога срабатывания	В	0.05 Uном	
Погрешность времени срабатывания, не более	%	± 10	
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	А	8	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		2 переключающие группы	
Диапазон рабочих температур (по исполнению)	°C	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°C	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3 и Рис.5)	мм	18 x 93 x 62	22 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.065	0.095

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
ЕЛ-12М-15 AC400В УХЛ4	4640016934430
ЕЛ-12М-15 AC100В УХЛ4	4640016934386
ЕЛ-12М-15 AC230В УХЛ2	4640016934393
ЕЛ-12М-15 AC400В УХЛ2	4640016934423
ЕЛ-12М-15 AC230В УХЛ4	4640016934409
ЕЛ-12М-15 AC415В УХЛ4	4640016934447

Страница на сайте

ЕЛ-12М-15



ЕЛ-12М-22

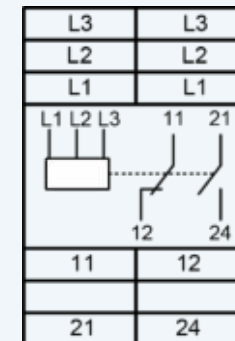


- ♦ Контроль линейных напряжений в трёхпроводных сетях (без нейтрали)
- ♦ Отключение при превышении линейных напряжений >1.3 Uном
- ♦ Отключение при асимметрии фаз >25%
- ♦ Контроль порядка чередования фаз
- ♦ Отключение при обрыва фаз
- ♦ Отключение при "слипании" фаз
- ♦ Регулируемая задержка срабатывания от 0.1 до 10 с
- ♦ Корпус шириной 2/3 модуля (13мм)



Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	ЕЛ-12У
Номинальное напряжение Uном 50Гц (по исполнениям)	В	400
Максимальное допустимое линейное напряжение	В	560
Минимальное допустимое линейное напряжение	В	210
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Время выключения встроенного реле		
снижении напряжения ниже 0.8 Uном ± 5%	с	0.1-10
обрыве одной фазы	с	0.1-10
обрыве двух или трёх фаз	с	0.1
асимметрии линейных напряжений >(30± 2)%	с	0.1-10
обратном порядке чередования фаз	с	0.1
«слипании» фаз	с	0.1-10
превышении напряжения выше 1.3 Uном ± 5%	с	0.1
Минимальное синфазное напряжение включения	%	0.85 Uном
Гистерезис напряжения порога срабатывания	%	0.05 Uном
Погрешность времени срабатывания, не более	%	± 10
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	А	8
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		1 НО + 1 НЗ
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.2)	мм	13 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.065

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
ЕЛ-12У AC400В УХЛ4	4680019911359

Страница на сайте





- ◆ Регулируемый порог контроля асимметрии фаз 5%...25%
- ◆ Фиксированный порог срабатывания при напряжении >1.3 Уном
- ◆ Контроль порядка чередования фаз
- ◆ Контроль обрыва фаз
- ◆ Контроль "слипания" фаз
- ◆ Регулируемая задержка срабатывания 0.1.. 10с
- ◆ Контроль напряжения рекуперации до 95%
- ◆ Не требует дополнительного напряжения питания

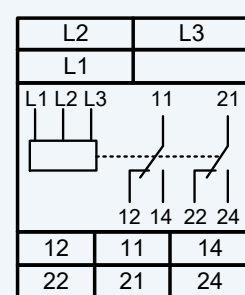


- ◆ Фиксированный порог на превышение напряжения 1.3 Уном
- ◆ Регулируемый нижний порог отключения (0.8 ... 1.1) Уном
- ◆ Контроль порядка чередования фаз
- ◆ Контроль обрыва фаз
- ◆ Контроль "слипания" фаз
- ◆ Регулируемая задержка срабатывания 0.1...10с
- ◆ Питание реле осуществляется от контролируемой сети
- ◆ Корпус шириной 2/3 модуля (13мм)

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РКФ-М06-12-15	РКФ-М06-12-22
Номинальное линейное напряжение ,Ином 50Гц	В	100, 230, 400, 415	500, 690, 715
Максимальное допустимое линейное напряжение	В	1.4Уном	
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Пределы регулирования асимметрии линейных напряжений	В	5...25 Ином ± 2%	
Время выключения встроенного реле при:			
асимметрия линейных напряжений 5...25 Ином ±2%	с	0.1-10	
обрыв одной фазы	с	0.1-10	
синфазное снижение напряжения ниже 0.5 Ином	с	0.1	
обратный порядок чередования фаз	с	0.1	
«слипание» фаз	с	0.1-10	
превышение напряжения выше 1.3 Ином ± 5% Ином	с	0.1	
Минимальное синфазное напряжение для включения реле		0.85 Ином	
Погрешность времени срабатывания, не более	%	±10	
Максимальный коммутируемый ток:	A	8	
AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)			
Максимальная коммутируемая мощность:	ВА / Вт	2000 / 240	
AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)			
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)	
Максимальное напряжение м/у цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		2 переключающие группы	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55(УХЛ2)	
Температура хранения	°С	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3 и Рис.5)	мм	18 x 93 x 62	22 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.07	0.095

Схема подключения



РКФ-М06-12-15



Информация для заказа

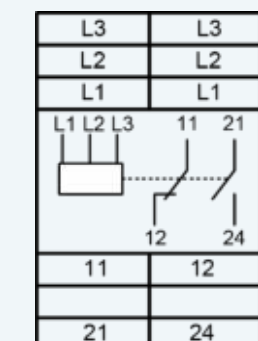
наименование	артикул
РКФ-М06-12-15 AC400В УХЛ4	4640016931828
РКФ-М06-12-15 AC230В УХЛ4	4640016934850
РКФ-М06-12-15 AC400В УХЛ2	4640016934867
РКФ-М06-12-15 AC230В УХЛ2	4640016934843

Страница на сайте

РКФ-М06-12-22



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РКФ-612 AC400В УХЛ4	4680019911762

Страница на сайте





- ♦ Контроль трёхфазного линейного напряжения для крановых электродвигателей
- ♦ Контроль асимметрии фаз
- ♦ Фиксированный порог срабатывания при превышении напряжения в 1.3 раза от Iном
- ♦ Контроль обрыва фаз
- ♦ Контроль "слипания" фаз
- ♦ Фиксированная задержка срабатывания - 0.15с



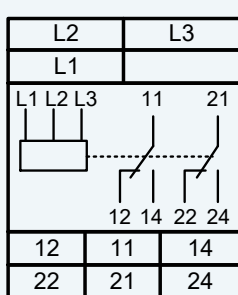
- ♦ Защита крановых электродвигателей
- ♦ Контроль порядка чередования фаз не осуществляется
- ♦ Отключение при превышении линейных напряжений >1.3 Iном
- ♦ Отключение при асимметрии фаз >25%
- ♦ Отключение при обрыва фаз
- ♦ Отключение при "слипании" фаз
- ♦ Фиксированная задержка отключения - 0,15с
- ♦ Корпус шириной 2/3 модуля (13мм)



Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	ЕЛ-13М-15	ЕЛ-13М-22
Номинальное напряжение Iном 50Гц	В	100, 230, 400, 415	500, 690, 715
Максимальное допустимое линейное напряжение	В		1.4Iном
Потребляемая мощность, не более	ВА		4
Время выключения встроенного реле при:			
синфазное снижение напряжения ниже 0.5 Iном	с	0.15	
обрыв одной, двух или трёх фаз	с	0.15	
асимметрии линейных напряжений > 25± 2%	с	0.15	
«слипанием» фаз	с	0.15	
превышении напряжения выше 1.3 Iном ± 5%	с	0.15	
Минимальное синфазное напряжение включения	В	0.85 Iном	
Гистерезис напряжения порога срабатывания	В	0.05 Iном	
Погрешность времени срабатывания, не более	%	± 10	
Максимальный коммутируемый: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		2 переключающие группы	
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55(УХЛ2)	
Температура хранения	°C	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3 и Рис.5)	мм	18 x 93 x 62	22 x 93 62
Масса, не более	кг	0.07	0.095

Схема подключения



Информация для заказа

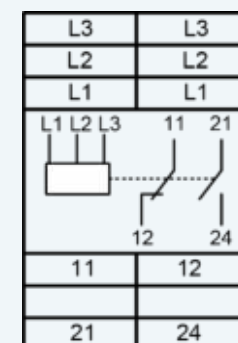
наименование	артикул
ЕЛ-13М-15 АС400В УХЛ4	4640016939206
ЕЛ-13М-15 АС400В УХЛ2	4640016934492
ЕЛ-13М-15 АС230В УХЛ2	4640016934485
ЕЛ-13М-15 АС100В УХЛ2	4640016930319
ЕЛ-13М-15 АС415В УХЛ2	4640016934508

Страница на сайте

ЕЛ-13М-15



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
ЕЛ-13У АС400В УХЛ4	4680019911373

Страница на сайте





- ♦ Регулируемый порог контроля асимметрии фаз 5%...25%
- ♦ Фиксированный порог срабатывания при превышении напряжения 1.3Ином
- ♦ Контроль обрыва фаз
- ♦ Контроль "слипания" фаз
- ♦ Регулируемая задержка срабатывания 0.1...10с
- ♦ Не требует дополнительного напряжения питания

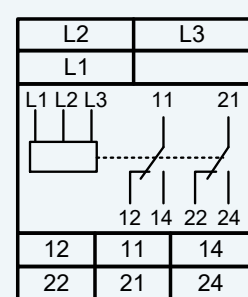


- ♦ Фиксированный порог на превышение напряжения 1.3 Ином
- ♦ Регулируемый нижний порог отключения (0.8 ... 1.1) Ином
- ♦ Контроль порядка чередования фаз
- ♦ Контроль обрыва фаз
- ♦ Контроль "слипания" фаз
- ♦ Регулируемая задержка срабатывания 0.1...10с
- ♦ Питание реле осуществляется от контролируемой сети
- ♦ Корпус шириной 2/3 модуля (13мм)

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РКФ-М06-13-15	РКФ-М06-13-22
Номинальное напряжение Ином 50Гц	В	400	500, 690, 715
Максимальное допустимое линейное напряжение	В	1.4Ином	
Пределы регулирования асимметрии линейных напряжений	В	5...25% Ином	
Погрешность отсчёта установленного значения асимметрии линейных напряжений	В	0.05 Ином	
Погрешность установки значения асимметрии линейных напряжений	В	± 5% Ином	
Гистерезис напряжения порога срабатывания	В	0.025 Ином	
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Время выключения встроенного реле			
синфазное снижение напряжения ниже 0.5 Ином	с	0.1	
обрыве одной фазы	с	0.1-10	
обрыве двух или трёх фаз	с	0.1	
асимметрии линейных напряжений 5...25%	с	0.1-10	
«слипанием» фаз	с	0.1-10	
превышении напряжения выше 1.3 Ином ± 5%	с	0.1	
Погрешность времени срабатывания, не более	%	± 10	
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	А	8	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		2 переключающие группы	
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55	
Температура хранения	°C	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4	
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3 и Рис.5)	мм	18 x 93 x 62	22 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.07	0.095

Схема подключения



наименование	артикул
РКФ-М06-13-15 AC400B УХЛ4	4640016934874

РКФ-М06-13-15



Информация для заказа

Страница на сайте

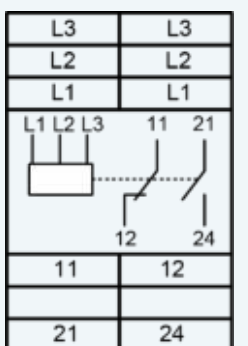


РКФ-М06-13-22

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РКФ-613
Номинальное напряжение Ином 50Гц	В	400
Минимальное допустимое линейное напряжение	В	210
Максимальное допустимое линейное напряжение	В	560
Пределы регулирования нижнего порога срабатывания	В	(0.8...1.1) Ином
Погрешность отсчёта порога срабатывания	В	0.05 Ином
Погрешность установки порога срабатывания	%	± 5 Ином
Гистерезис напряжения порога срабатывания	В	0.02 Ином
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Время выключения встроенного реле		
снижении напряжения ниже 0.8...1.1 Ином	с	0.1-10
обрыве одной фазы	с	0.1-10
обрыве двух или трёх фаз	с	0.1
обратном порядке чередования фаз	с	0.1
«слипанием» фаз	с	0.1-10
превышении напряжения выше 1.3 Ином ± 5%	с	0.1
Погрешность времени срабатывания, не более	%	± 10
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	А	8
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		1 НО + 1 НЗ
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.2)	мм	13 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.07

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РКФ-613 AC400B УХЛ4	4680019911786

Страница на сайте





- ◆ Контроль порядка чередования фаз
- ◆ Контроль обрыва фаз
- ◆ Контроль "слипания" фаз
- ◆ Не требует дополнительного напряжения питания



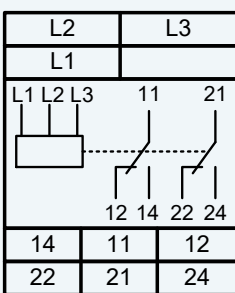
- ◆ Обнаружение кратковременных пропаданий напряжения по одной, двум или трём фазам
- ◆ Контроль порядка чередования фаз
- ◆ Контроль обрыва фаз
- ◆ Контроль "слипания" фаз
- ◆ Регулируемая задержка времени возврата (1с, 10с, 10м)
- ◆ Не требует дополнительного напряжения питания



Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	РКФ-М03-1-15
Номинальное напряжение Ином 50Гц	В	400
Минимальное допустимое линейное напряжение	В	250
Максимальное допустимое линейное напряжение	В	530
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Время включения, $t_{вкл}$	с	1
Время выключения, $t_{выкл}$	с	0,1
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)
Механическая износстойкость, не менее	циклов	10×10^6
Электрическая износстойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		1 переключающая группа
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.05

Технические характеристики			
Параметры	Ед. изм.	РКФ-М04-1-15	РКФ-М04-1-22
Номинальное линейное напряжение Ином частотой 50Гц	В	400	500, 690, 715
Максимальное допустимое линейное напряжение	В		1.4Ином
Потребляемая мощность, не более	ВА		3
Минимальная длительность обнаруживаемого провала напряжения, $t_{проб}$	мс		10
Время включения, $t_{вкл}$	с		1
Время выключения, $t_{выкл}$	мс		80
Регулируемое время возврата, $t_{возвр}$			1с, 10с, 10мин
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А		8
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт		2000 / 240
Максимальное напряжение питания	В		400 (AC1/2A)
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В		AC2000 (50Гц 1 мин)
Механическая износстойкость, не менее	циклов		10×10^6
Электрическая износстойкость, не менее	циклов		100000
Количество и тип контактов			2 переключающих группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С		-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С		-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)			Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)			Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)			УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96			IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89			2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3 и Рис.5)	мм		18 x 93 x 62
Масса, не более	кг		0.07
			0.095

Схема подключения



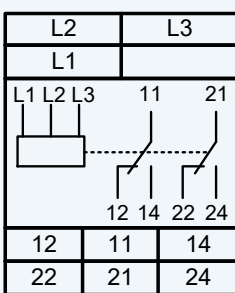
Информация для заказа

наименование	артикул
РКФ-М03-1-15 AC400В УХЛ4	4680019912332
РКФ-М03-1-15 AC400В УХЛ2	2000016935240

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РКФ-М04-1-15 AC400В УХЛ4	4640016934607
РКФ-М04-1-15 AC400В УХЛ2	4640016934591
РКФ-М04-1-22 AC690В УХЛ4	4680019910406
РКФ-М04-1-22 AC715В УХЛ4	4680019911137

Страница на сайте





- ♦ Контроль перенапряжения по любой из фаз
- ♦ Контроль снижения напряжения любой из фаз
- ♦ Контроль обрыва фаз
- ♦ Контроль "слипания" фаз
- ♦ Контроль чередования фаз (только в РКФ-М05-1-15)
- ♦ Регулируемый верхний порог срабатывания от 105 до 130% $U_{ном}$
- ♦ Регулируемый нижний порог срабатывания от 70 до 95% $U_{ном}$
- ♦ Регулируемая задержка срабатывания от 0.1 до 10с

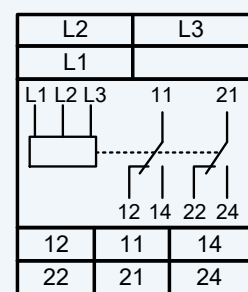


- ♦ Регулировка порогов «окном» от 5% до 25% от $U_{ном}$
- ♦ Фиксированный порог срабатывания при превышении напряжения в 1.3 раза от $U_{ном}$ без задержки
- ♦ Контроль порядка чередования фаз
- ♦ Контроль обрыва фаз
- ♦ Контроль "слипания" фаз
- ♦ Регулируемая задержка срабатывания от 0.1 до 10с
- ♦ Питание реле осуществляется от контролируемой сети

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РКФ-М05-1-15 AC100B	РКФ-М05-1-15 AC110B	РКФ-М05-1-15 AC230B	РКФ-М05-1-15 AC400B	РКФ-М05-1-15 AC415B	РКФ-М05-2-15 AC100B	РКФ-М05-2-15 AC230B	РКФ-М05-2-15 AC400B
Номинальное линейное напряжение, $U_{ном}$, 50Гц	В	100	110	230	400	415	100	230	400
Максимальное допустимое линейное напряжение	В						1.4 $U_{ном}$		
Диапазон установки порогов перенапряжения от $U_{ном}$	В						105-130		
Диапазон установки порогов снижения напряжения от $U_{ном}$	В						70-95		
Точность установки порогов напряжения от $U_{ном}$	В						± 5		
Потребляемая мощность, не более	ВА						4		
Гистерезис напряжения зоны срабатывания	%						4		
Регулируемая задержка срабатывания	с						0.1-10		
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	А						8		
Максимально коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт						2000 / 240		
Максимальное коммутируемое напряжение	В						400 (AC1/2A)		
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В						AC2000 (50Гц - 1 мин)		
Время включения реле, не более	с						1		
Механическая износостойкость, не менее	циклов						10×10^6		
Электрическая износостойкость, не менее	циклов						100000		
Количество и тип выходных контактов							2 переключающие группы		
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С						-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)		
Температура хранения	°С						-40...+70		
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)							Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)		
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)							Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)							УХЛ4 или УХЛ2 или ТМ		
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96							IP40 / IP20		
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89							2		
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм						18 x 93 x 62		
Масса, не более	кг						0.055		

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РКФ-М05-1-15 AC400B УХЛ4	4640016934683
РКФ-М05-1-15 AC400B УХЛ2	4640016934676
РКФ-М05-2-15 AC400B УХЛ4	4640016934744
РКФ-М05-2-15 AC400B УХЛ2	4640016934737

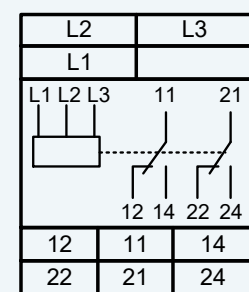
Страница на сайте



Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РКФ-М07-1-15 AC100B	РКФ-М07-1-15 AC230B	РКФ-М07-1-15 AC400B
Номинальное линейное напряжение $U_{ном}$, 50Гц	В	100	230	400
Максимальное допустимое линейное напряжение	В			1.4 $U_{ном}$
Потребляемая мощность, не более	ВА			2
Пределы синхронного регулирования порогов срабатывания	%			5..25 $U_{ном}$
Погрешность порогов срабатывания	%			2 $U_{ном}$
Погрешность установки порогов срабатывания	%			5 $U_{ном}$
Гистерезис напряжения порога срабатывания	%			5 (от $U_{ном}$)
Время выключения встроенного реле:				
снижение или превышение установленных порогов U_{min} , U_{max}	с			0.1-10
обратный порядок чередования фаз	с			0.1
«слипания» фаз	с			0.1-10
обрыве двух или трёх фаз	с			0.1
обрыв одной фазы	с			0.1-10
превышение напряжения 1.3 $U_{ном}$	с			0.1
Минимальное напряжение для включения реле	В			0.85 $U_{ном}$
Время срабатывания (пределы регулирования)	с			0.1-10
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	А			8
Максимальное коммутируемое напряжение	В			400 (AC1/2A)
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт			2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В			AC2000 (50 Гц - 1мин.)
Электрическая износостойкость, не менее	циклов			100000
Механическая износостойкость, не менее	циклов			10×10^6
Количество и тип контактов				2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С			-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С			-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)				Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)				Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)				УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96				IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89				2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм			18 x 93 x 62
Масса, не более	кг			0.07

Схема подключения

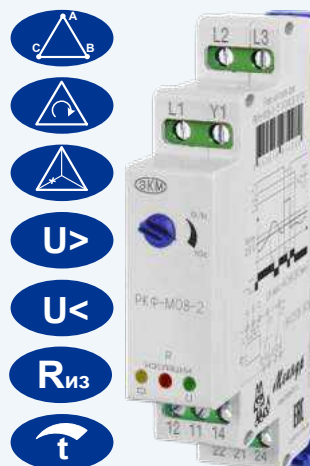


Информация для заказа

наименование	артикул
РКФ-М07-1-15 AC400B УХЛ4	4640016934942
РКФ-М07-1-15 AC400B УХЛ2	4640016934935

Страница на сайте



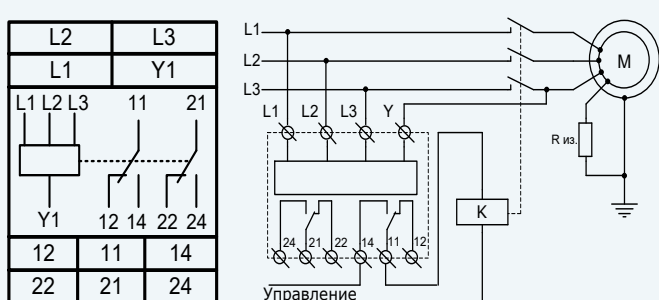


- ◆ Фиксированный порог срабатывания при снижении напряжения в 0.8 раз от $U_{ном}$
- ◆ Фиксированный порог срабатывания при превышении напряжения в 1.3 раза от $U_{ном}$
- ◆ Контроль порядка чередования фаз
- ◆ Контроль обрыва фаз
- ◆ Контроль "слипания" фаз
- ◆ Предпусковой контроль сопротивления изоляции двигателя
- ◆ Задержка срабатывания от 0.1 до 10с

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РКФ-М08-1-15 AC400В	РКФ-М08-2-15 AC230В	РКФ-М08-2-15 AC400В	РКФ-М08-3-15 AC400В
Номинальное линейное напряжение $U_{ном}$, 50Гц	В	400	230	400	400
Максимальное допустимое линейное напряжение	В		1.4 $U_{ном}$		
Потребляемая мощность, не более	ВА		2		
Пределы синхронного регулирования порогов срабатывания	%		5...25 $U_{ном}$		
Погрешность порогов срабатывания	%		2 $U_{ном}$		
Время выключения встроенного реле:					
снижение напряжения менее 0.8 $U_{ном}$	с		0.1-10		
обратный порядок чередования фаз	с		0.1		
«слипания» фаз	с		0.1-10		
обрыв двух или трёх фаз при отсутствии нагрузки	с		0.1		
обрыв одной фазы	с		0.1-10		
превышение напряжения 1.3 $U_{ном}$	с		0.1		
Минимальное напряжение для включения реле	В		0.85 $U_{ном}$		
Время срабатывания (пределы регулирования)	с		0.1-10		
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1)/DC30В (DC1)	А		8		
Максимальное коммутируемое напряжение	В		400 (AC1/2A)		
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1)/DC30В (DC1)	ВА / Вт		2000 / 240		
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В		AC2000 (50 Гц - 1мин.)		
Электрическая износстойкость, не менее	циклов		100000		
Механическая износстойкость, не менее	циклов		10x10 ⁶		
Количество и тип контактов			2 переключающие группы		
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С		-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)		
Температура хранения	°С		-40...+70		
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)			Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)		
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)			Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)			УХЛ4 или УХЛ2		
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96			IP40 / IP20		
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89			2		
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм		18 x 93 x 62		
Масса, не более	кг		0.07		

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РКФ-М08-1-15 AC400В УХЛ4	4640016934959
РКФ-М08-3-15 AC400В УХЛ4	4640016935000
РКФ-М08-2-15 AC400В УХЛ4	4640016934980
РКФ-М08-3-15 AC400В УХЛ2	4640016934997

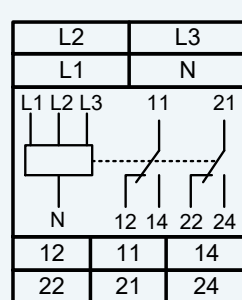
Страница на сайте



Технические характеристики

Параметры	Ед.изм.	РКН-3-15-15 AC58В/AC100В	РКН-3-15-15 AC130В/AC230В	РКН-3-15-15 AC230В/AC400В
Напряжение питания фазное/линейное $U_{ном}$, 50Гц	В	58/100	130/230	230/400
Допустимые напряжения U_f max / U_f min	В	86/39	194/87	330/130
Пороги перенапряжения « U_f »	В	60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78	133, 137, 140, 14, 148, 151, 155, 158, 161, 164	240, 250, 256, 262, 268, 274, 280, 286, 292, 298
Пороги снижения напряжения « U_f »	В	38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56	94, 98, 102, 105, 108, 112, 115, 119, 122, 125	162, 168, 174, 180, 186, 192, 198, 204, 210, 220
Погрешность порога срабатывания	%	$U_{ном} \pm 1.5$	$U_{ном} \pm 2.5$	
Ширина зоны «гистерезиса» порога срабатывания	%	$U_{ном} \pm 2.5$		
Регулируемая задержка срабатывания	с	0.1 - 10		
Мощность, потребляемая от сети, не более	ВА	4		
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8		
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)		
Максимально коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1)/DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240		
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц - 1 мин.)		
Механическая износстойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶		
Электрическая износстойкость, не менее	циклов	100000		
Количество и тип выходных контактов		2 переключающие группы		
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)		
Температура хранения	°С	-40...+70		
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)		
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2		
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20		
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2		
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62		
Масса	кг	0.081		

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РКН-3-15-15 AC230В/AC400В УХЛ4	4640016933945
РКН-3-15-15 AC230В/AC400В УХЛ2	4640016933952

Страница на сайте





- ♦ Контроль пропадания всех трёх фаз в четырёхпроводных сетях с нейтралью
- ♦ Применяется в подстанциях типа РП, РТП напряжением 6, 10 кВт
- ♦ Индикация обрыва фаз
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)



- ♦ Обнаружение провалов напряжения ниже установленного порога длительностью от 10мс
- ♦ Контроль снижения напряжения по одной, двум или трём фазам ниже установленного порога
- ♦ Контроль обрыва фаз
- ♦ Контроль "слипания" фаз
- ♦ Не требует дополнительного напряжения питания

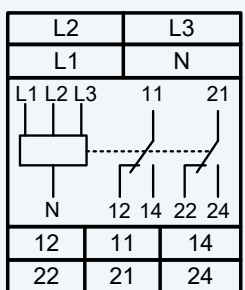
Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РКН-3-16-15 AC58B/AC100B
Напряжение питания фазное Uном, 50Гц	В	58
Максимальное допустимое напряжение	В	75
Напряжение выключения реле (при наличии одной фазы), не более	В	20
Напряжение включения реле (при наличии одной фазы), не более	В	50
Мощность, потребляемая от сети, не более	ВА	4
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимально коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.081

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РКН-3-17-15 AC58B/AC100B	РКН-3-17-15 AC230B/AC400B
Номинальное фазное/линейное напряжение U ном	В	58/100	230/400
Максимальное допустимое фазное/линейное напряжение	В	90/150	340/560
Потребляемая мощность, не более	ВА	3	10
Минимальная длительность обнаруживаемого провала напряжения	мс	70-95	70-95
Пределы регулирования порога срабатывания на снижение напряжения от Ул ном	%	5	10
Погрешность установки порогов срабатывания при снижении напряжения от Ул ном	%	10	10
Ширина зоны «гистерезиса» порога срабатывания от Ул ном	%	5	5
Время включения реле t1 при подаче напряжения питания		1с, 10с, 10м, ∞	1с, 10с, 10м, ∞
Погрешность установки времени включения, не более	%	10	10
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8	8
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240	2000 / 240
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)	400 (AC1/2A)
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)	AC2000 (50Гц - 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	100000
Количество и тип контактов		2 переключающие группы	2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)	Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62	18 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.077	0.077

Схема подключения



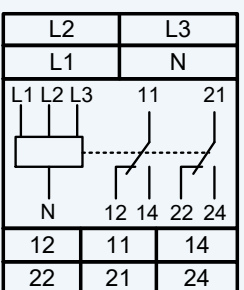
Информация для заказа

наименование	артикул
РКН-3-16-15 AC58B/AC100В УХЛ4	4640016932092
РКН-3-16-15 AC58B/AC100В УХЛ2	4640016932085

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РКН-3-17-15 AC230B/AC400В УХЛ4	4640016933976
РКН-3-17-15 AC58B/AC100В УХЛ4	4640016932122
РКН-3-17-15 AC230B/AC400В УХЛ2	4640016933969

Страница на сайте



Реле контроля напряжения РКН-3-18-15



- ♦ Контроль напряжения в четырёхпроводных сетях с нейтралью
- ♦ Контроль перенапряжения по любой из фаз (фиксированный порог 286В)
- ♦ Контроль снижения напряжения любой из фаз (фиксированный порог 154В)
- ♦ Контроль обрыва фаз
- ♦ Контроль "слипания" фаз
- ♦ Задержка срабатывания от 0.1 до 10с



Реле контроля напряжения РКН-3-20-15

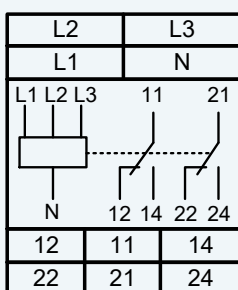


- ♦ Контроль трёхфазного напряжения в четырёхпроводных сетях с нейтралью
- ♦ Фиксированное значение верхнего порога срабатывания 263В
- ♦ Фиксированное значение нижнего порога срабатывания 186В
- ♦ Контроль перенапряжения и снижения напряжения в каждой фазе
- ♦ Контроль обрыва фаз
- ♦ Контроль "слипания" фаз
- ♦ Регулируемая задержка срабатывания от 0.1 до 10с

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	РКН-3-18-15 AC230В/AC400В
Напряжение питания фазное/линейное Уном, 50Гц	В	230 / 400
Допустимые напряжения Uф max / Uф min	В	330 / 130
Фиксированный порог срабатывания Umax	В	286
Фиксированный порог срабатывания Umin	В	154
Погрешность порога срабатывания	%	Уном ± 1.5
Ширина зоны «гистерезиса» порога срабатывания	%	Уном ± 2.5
Регулируемая задержка срабатывания	с	0.1-10
Мощность, потребляемая от сети, не более	ВА	4
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимально коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц, 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55(УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса	кг	0.077

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	РКН-3-20-15 AC230В/AC400В
Номинальное напряжение питания (фазное) Уном, 50Гц	В	230
Минимальное / максимальное допустимое напряжение	В	130 / 330
Фиксированное значение верхнего порога отключения	В	263
Фиксированное значение нижнего порога отключения	В	186
Погрешность порогов срабатывания от Уном	%	± 2.5
Ширина зоны гистерезиса порогов срабатывания от Уном	%	± 2.5
Регулируемая задержка срабатывания и возврата реле	с	0.1 - 10
Мощность, потребляемая от сети, не более	ВА	4
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимально коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА	2000
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса	кг	0.075

Схема подключения



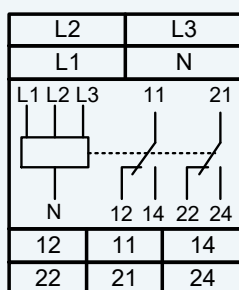
Информация для заказа

наименование	артикул
РКН-3-18-15 AC230В/AC400В УХЛ4	4640016933990
РКН-3-18-15 AC230В/AC400В УХЛ2	4640016933983

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РКН-3-20-15 AC230В/AC400В УХЛ4	4640016934034
РКН-3-20-15 AC230В/AC400В УХЛ2	4640016934027

Страница на сайте



Реле контроля напряжения РКН-3-21-15



- ♦ Регулируемые пороги окном на снижение / превышение напряжения
- ♦ Контроль порядка чередования фаз
- ♦ Контроль обрыва фаз
- ♦ Контроль "слипания" фаз
- ♦ Регулируемая задержка срабатывания 0.1..10с при снижении и превышении напряжения



Реле контроля напряжения РКН-3-25-15



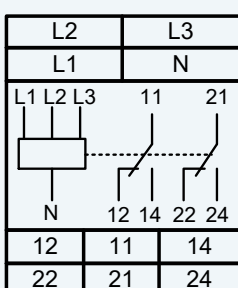
- ♦ Контроль трёхфазного напряжения в четырёхпроводных сетях с нейтралью
- ♦ Контроль перенапряжения по любой из фаз от 237В до 297В
- ♦ Контроль снижения напряжения любой из фаз от 163В до 223В
- ♦ Контроль обрыва фаз
- ♦ Контроль "слипания" фаз
- ♦ Задержка срабатывания от 0.1 до 10с



Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РКН-3-21-15 AC230В/AC400В
Номинальное напряжение питания (фазное) Uном, 50Гц	В	230
Допустимые напряжения Uф min / Uф max	В	130 / 330
Пределы регулирования порогов срабатывания окном от Uном	%	5...20 (верх) / 5...25 (низ)
Погрешность измерения порога срабатывания от Uном	%	2
Погрешность установки порога срабатывания от Uном	%	5
Гистерезис напряжения порога срабатывания от Uном	%	0.05
Регулируемая задержка срабатывания при снижении превышении напряжения выше (ниже) установленных порогов	с	0.1-10
Время срабатывания при превышении 1.2 Uном и других неисправностях сети	с	0,1
Минимальное напряжение для включения реле	В	0.85
Мощность, потребляемая от сети, не более	ВА	2
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимально коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.075

Схема подключения



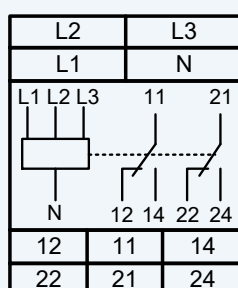
Информация для заказа

наименование	артикул
РКН-3-21-15 AC230В/AC400В УХЛ4	4640016934065
РКН-3-21-15 AC230В/AC400В УХЛ2	4640016934058

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РКН-3-25-15 AC230В/AC400В УХЛ4	4640016934089
РКН-3-25-15 AC230В/AC400В УХЛ2	4640016934072

Страница на сайте



Реле контроля напряжения РКН-3-26-15

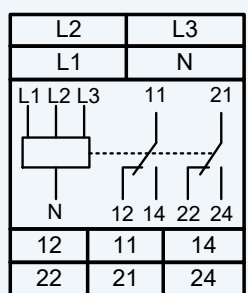


- ◆ Повышенная помехоустойчивость
- ◆ Контроль трёхфазного напряжения в четырёхпроводных сетях с нейтралью
- ◆ Контроль перенапряжения по любой из фаз
- ◆ Контроль снижения напряжения любой из фаз
- ◆ Контроль порядка чередования фаз
- ◆ Контроль обрыва фаз
- ◆ Контроль "слипания" фаз
- ◆ Установка верхнего порога срабатывания от 240В до 295В
- ◆ Установка нижнего порога срабатывания от 165В до 220В
- ◆ Задержка срабатывания от 0.1 до 10 сек.

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РКН-3-26-15 AC230В/AC400В
Напряжение питания фазное $U_{ном}$, 50Гц	В	230/400
Допустимые напряжения U_f max / U_f min	В	330/130
Пороги перенапряжения « U_f »	В	240, 250, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295
Пороги снижения напряжения « U_f »	В	165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 210, 220
Погрешность порога срабатывания	%	$U_{ном} \pm 1.5$
Ширина зоны «гистерезиса» порога срабатывания	%	$U_{ном} \pm 2.5$
Регулируемая задержка срабатывания	с	0.1 - 10
Мощность, потребляемая от сети, не более	ВА	4
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимально коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10×10^6
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.081

Схема подключения



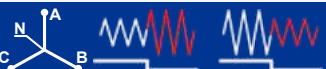
Информация для заказа

наименование	артикул
РКН-3-26-15 AC230В/AC400В УХЛ4	4640016938612
РКН-3-26-15 AC230В/AC400В УХЛ2	4680019911847

Страница на сайте



Устройство защиты многофункциональное УЗМ-3-63К



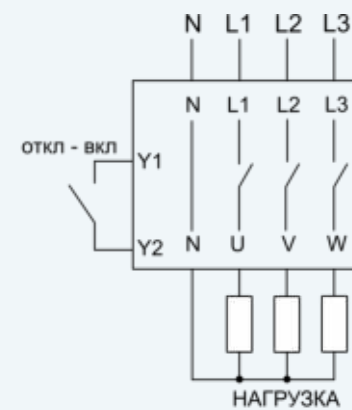
- ◆ Контроль обрыва фаз и контроль чередования фаз
- ◆ Максимальный ток коммутации 63А по каждой из фаз
- ◆ Контроль частоты сети 45-55Гц
- ◆ Двухпороговая защита от перенапряжения
- ◆ Двухпороговая защита от снижения напряжения
- ◆ Встроенная варисторная защита от импульсных возмущений в сети
- ◆ Переключаемая задержка повторного включения
- ◆ Время отключения при скачках напряжения < 30мс
- ◆ Наличие клеммы для дистанционного управления



Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	УЗМ-3-63К
Параметры защиты		
Порог отключения нагрузки при повышении напряжения, U_{max} (тоткл=0.5с)	В	243, 249, 255, 261, 267, 273, 279, 285, 291, 297±3
Порог отключения нагрузки при снижении напряжения, U_{min} (тоткл=10с)	В	217, 211, 205, 199, 193, 187, 181, 175, 169, 163±3
Порог ускоренного отключения нагрузки при скачке напряжения (тоткл=30мс)	В	300
Порог отключения нагрузки при провале напряжения (тоткл=100мс)	В	110
Допустимый разброс напряжений по фазам, не более	%	25
Порог срабатывания по частоте	Гц	45/55 ±0.5
Время срабатывания импульсной защиты	нс	<25
Питание		
Номинальное напряжение питания	В	230
Частота напряжения питания	Гц	45-55
Максимальное напряжение питания	В	440
Потребляемая мощность	ВА	2.2
Коммутирующая способность контактов		
Номинальный ток нагрузки, (сечение проводников не менее 16мм ² , медь)	А	63 / AC250В
Номинальная мощность нагрузки (AC250В) по каждой из фаз	кВт	14.5
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальный пропускаемый ток короткого замыкания (не более 10мс)	А	4500
Технические данные		
Задержка включения/ повторного включения, переключается пользователем		2с, 5с, 10с, 15с, 20с, 30с, 1мин, 2мин, 4мин, 8мин
Задержка отключения при повышении напряжения выше верхнего порога	с	0.2
Время ускоренного отключения нагрузки при скачке напряжения	мс	30
Задержка отключения при снижении напряжения ниже нижнего порога	с	10
Время отключения нагрузки при провале напряжения	мс	100
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты корпус/клеммы		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.10)	мм	105 x 63 x 94
Масса, не более	кг	0.45

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
УЗМ-3-63К AC230В/AC400В УХЛ4	4640016939237
УЗМ-3-63К AC230В/AC400В УХЛ2	4640016939244

Страница на сайте





СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ МОДУЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



Наименование изделия

ВКМ - выключатель модульный
ГКМ-4-1 - гнездо контрольное модульное
ЗМ-1М - зуммер модульный
ЛСМ - лампы сигнальные модульные
МВ-3М - модуль варисторов
МД-3М-2 - модуль диодов
МДП - модуль предохранителей
МК-3М - модуль конденсаторов
ПКМ - переключатель модульный
СБ-2-1 - модуль снабберный

- ◆ Возможность крепления на рейку-DIN и на ровную поверхность
- ◆ Передние присоединение проводников
- ◆ Корпус шириной 3/4 модуля (13 мм)

Выключатель модульный ВКМ (далее выключатель) предназначен для использования в жилищных и промышленных проводках и охранных системах. Технические характеристики приведены в таблице.

Технические характеристики				
Параметр	Ед.изм.	ВКМ-1	ВКМ-1x ВКМ-13 ВКМ-1к	ВКМ-2
Количество коммутируемых цепей		1	1	2
Номинальный ток	А	4, 6	15	4
Номинальное рабочее напряжение			250	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)			УХЛ4	
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55		
Температура хранения	°С	-40...+70		
Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96			IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89			2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62		
Масса, не более	кг	0.10	0.11	0.11

Информация для заказа

наименование	артикул
ВКМ-1 15А AC250В УХЛ4	4640016938650
ВКМ-1 6А AC250В УХЛ4	4640016938698
ВКМ-1 4А AC250В УХЛ4	4640016938667
ВКМ-2 4А AC250В УХЛ4	4640016938674

Страница на сайте





- ◆ Питание от сети переменного тока 230В 50Гц
- ◆ Высокий уровень звукового давления
- ◆ Возможность крепления на рейку-DIN и на ровную поверхность
- ◆ Корпус шириной 3/4 модуля (13 мм)

Зуммер электрический модульный 3М-1М (далее - зуммер) предназначен для сигнализации возникновения внештатной ситуации в системах сигнализации, аварийного срабатывания системы защиты оборудования, срабатывания датчиков оборудованных встроенным контактами и т.п. Зуммер соответствует требованиям ГОСТ 7220-87, ГОСТ ИЕК 60947-5-1-2014. Технические характеристики приведены в таблице.

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	3М-1М
Номинальный ток	мА	33
Номинальное рабочее напряжение	В	AC230 или ACDC24
Число полюсов		Однополюсный
Уровень звукового давления, не более	дБ	85
Частота звукового сигнала	Гц	2300
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55
Температура хранения	°С	-40...+70
Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.08

Информация для заказа

наименование	артикул
3М-1М AC230В УХЛ4	4640016938568
3М-1М ACDC24В УХЛ4	2000016930580

Страница на сайте



Гнездо контрольное модульное ГКМ-4-1



- ◆ Возможность подключения стандартных электрических вилок ВД-1, ВД-1-1 или аналогичных
- ◆ Возможность крепления на рейку-DIN и на ровную поверхность
- ◆ Передние присоединение проводников
- ◆ Корпус шириной 3/4 модуля (13 мм)

Гнездо контрольное модульное ГКМ-4-1 (далее - модуль) предназначено для установки в распределительные щиты и служит для подключения переносного светильника или электрического инструмента малой мощности во время профилактических и ремонтных работ. Технические характеристики приведены в таблице.

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	ГКМ-4-1
Номинальный ток	А	6
Номинальное рабочее напряжение	В	250
Диаметр штыря под гнездо	мм	4.0
Расстояние между центрами гнёзд	мм	18.6
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55
Температура хранения	°С	-40...+70
Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.04

Информация для заказа

наименование	артикул
ГКМ-4-1 6А AC250В УХЛ4	4640016938704

Страница на сайте



- ◆ Возможность крепления на рейку-DIN и на ровную поверхность
- ◆ Передние присоединение проводников
- ◆ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

Модуль предохранителей МДП (далее модуль) предназначен для применения в жилищных и промышленных проводках и охранных системах. Технические характеристики приведены в таблице.



Технические характеристики				
Параметр	Ед.изм.	МДП-1	МДП-2	МДП-3М
Количество защищаемых цепей		1	2	3
Номинальное рабочее напряжение	В		250	
Максимальный ток	А	15	15	10
Максимальные потери вставки	Вт		1	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)			УХЛ4	
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55		
Температура хранения	°С	-40...+70		
Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96			IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89			2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62		
Размер плавкой вставки, D x L	мм	5,2 x 20		
Масса, не более	кг	0.10	0.12	0.13

Информация для заказа

наименование	артикул
МДП-1 15А 250В УХЛ4	4640016938896
МДП-2 15А 250В УХЛ4	4640016938902
МДП-3М 10А AC250В УХЛ4	2000016934304

Страница на сайте



Переключатель модульный ПКМ



- ◆ Возможность крепления на рейку-DIN и на ровную поверхность
- ◆ Передние присоединение проводников
- ◆ Корпус шириной 18 мм или 13 мм в зависимости от исполнения

Переключатель модульный ПКМ предназначен для использования в жилищных и промышленных проводках и охранных системах. Технические характеристики приведены в таблице.

Технические характеристики				
Параметр	Ед.изм.	ПКМ-1	ПКМ-2	ПКМ-3
Количество коммутируемых цепей		1	2	3
Номинальное рабочее напряжение	В		250	
Номинальный ток	А		2	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)			УХЛ4	
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55		
Температура хранения	°С	-40...+70		
Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96			IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89			2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1 и 3)	мм	13/18 x 93 x 62		
Масса, не более	кг	0.10	0.11	0.12

Информация для заказа

наименование	артикул
ПКМ-1 2А 250В УХЛ4	4640016938865
ПКМ-2 2А 250В УХЛ4	4640016938872
ПКМ-3 2А 250В УХЛ4	4640016938889

Страница на сайте





- ◆ Применяется для защиты трёхфазного электрооборудования от коммутационных перенапряжений
- ◆ Максимальная энергия поглощения 175 Дж (импульс 8/20мкс)
- ◆ Возможность крепления на рейку-DIN и на ровную поверхность
- ◆ Корпус шириной 3/4 модуля (13 мм)

Модуль варисторов МВ-3М (далее модуль) предназначен для обеспечения качественного электропитания в трёхфазных сетях с высоким уровнем импульсных помех индустриального и атмосферного характера. Технические характеристики модуля приведены в таблице.

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	МВ-3М
Максимальное напряжение ограничения (при токе 100А)	В	780
Среднеквадратичное значение напряжения, U_{RMC}	В	420
Максимальное постоянное напряжение	В	560
Максимальная энергия поглощения (импульс 8/20 мкс)	Дж	175
Максимальный разрядный ток (импульс 8/20мкс)	кА	8.0
Максимальная рассеиваемая мощность	Вт	1.0
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55
Температура хранения	°C	-40...+70
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.04

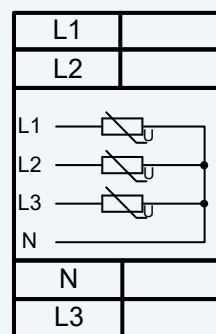
- ◆ Применяется для оптимизации работы контактов различных коммутационных аппаратов, а также для ослабления импульсных помех
- ◆ Возможность крепления на рейку-DIN и на ровную поверхность
- ◆ Передние присоединение проводников
- ◆ Корпус шириной 3/4 модуля (13 мм)

Модуль конденсаторный МК-ЗМ (далее модуль) предназначен для ослабления импульсных помех в трёхфазной или однофазной сети, а также для создания дополнительного тока для обеспечения надёжной коммутации различных коммутационных аппаратов при работе на холостом ходу (например, включение вводного автомата). Модуль может применяться совместно с импульсными реле типов РИО-1, РИО-2 и т.д., как комплектующее изделие для обеспечения работы большого количества кнопок управления с подсветкой. Технические характеристики модуля приведены в таблице.



Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	МК-ЗМ
Максимальное напряжение ограничения (при токе 100А)	В	780
Среднеквадратичное значение напряжения, U_{RMC}	В	420
Максимальное постоянное напряжение	В	560
Максимальная энергия поглощения (импульс 8/20 мкс)	Дж	175
Максимальный разрядный ток (импульс 8/20мкс)	кА	8.0
Максимальная рассеиваемая мощность	Вт	1.0
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55
Температура хранения	°C	-40...+70
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.04

Схема подключения



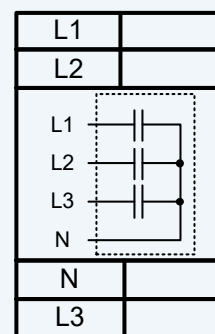
Информация для заказа

наименование	артикул
МВ-3М УХЛ4	4640016938568

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
МК-3М УХЛ4	4640016937011

Страница на сайте





- ◆ Отображают наличие напряжения в контролируемой цепи
- ◆ Возможность крепления на рейку-DIN и на ровную поверхность
- ◆ Передние присоединение проводников
- ◆ Корпус шириной 18 мм или 13 мм в зависимости от исполнения

Лампы сигнальные модульные ЛСМ (далее - лампы) предназначена для установки в распределительные щиты и служат для отображения наличия напряжения в контролируемой цепи. Возможные варианты исполнения и технические характеристики приведены в таблице.

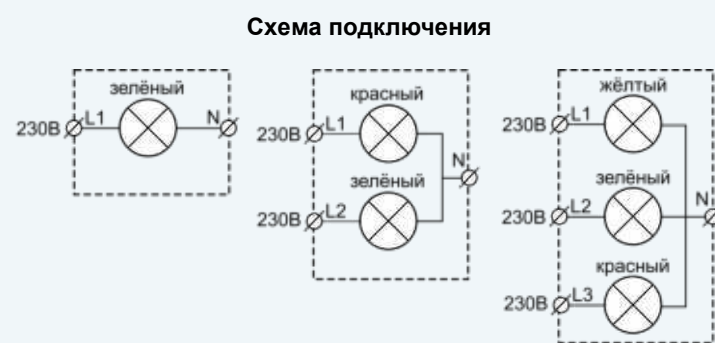
- ◆ 2 защитные снабберные цепочки в одном корпусе
- ◆ Предназначен для подавления выбросов напряжения, возникающих при коммутации индуктивных компонентов (электромагнитные реле, пускатели, контакторы и пр.)
- ◆ Применение защитных RC-цепочек в несколько раз увеличивает срок службы контактов коммутирующих обмотки
- ◆ Уменьшаются помехи, возникающие при коммутациях
- ◆ Корпус шириной 3/4 модуля (13 мм)



Модуль СБ-2-1 (далее модуль) предназначен для защиты коммутирующих контактов от разрушительного действия выбросов напряжения возникающих при коммутации обмоток электромагнитных устройств, таких как: реле, контакторы, электромагнитные пускатели и пр. Также модуль может применяться для уменьшения скорости нарастания напряжения dU/dt различных силовых полупроводниковых приборов (мощные транзисторы, тиристоры, симисторы и пр.). Технические характеристики приведены в таблице.

Технические характеристики						
Параметр	Ед.изм.	ЛСМ-1к	ЛСМ-1з	ЛСМ-2кз	ЛСМ-3к	ЛСМ-3з
Цвет и порядок расположения (сверху вниз) светодиодов (соответствует последней букве (буквам) в обозначении)		красный	зеленый	красный зеленый	красный	зеленый желтый
Номинальное рабочее напряжение	В			ACDC230		
Потребляемый ток одного индикатора	mA			<6		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)				УХЛ4		
Диапазон рабочих температур	°C			-25...+55		
Температура хранения	°C			-40...+70		
Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96				IP40 / IP20		
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89				2		
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм			13 x 93 x 62		
Масса, не более	кг	0.10		0.12		

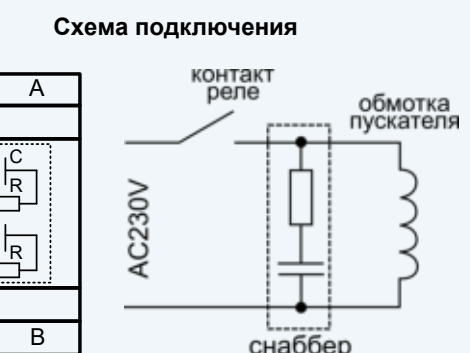
Технические характеристики			
Параметр	Ед.изм.	СБ-2-1 100 Ом	СБ-2-1 20 Ом
Номинальное рабочее напряжение	В	250	
Максимальное рабочее напряжение	В	400	
Ёмкость конденсатора	мкФ	0.1	
Рабочее напряжение конденсатора	В	630	
Сопротивление резистора	Ом	100	20
Мощность резистора	Вт	1	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)			УХЛ4
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55	
Температура хранения	°C	-40...+70	
Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62	
Масса, не более	кг	0.13	



Информация для заказа

наименование	артикул
ЛСМ-1з ACDC230В УХЛ4	4680019910055
ЛСМ-1к ACDC230В УХЛ4	4680019910062
ЛСМ-2кз ACDC230В УХЛ4	4680019910086
ЛСМ-3к ACDC230В УХЛ4	4680019910123
ЛСМ-3з ACDC230В УХЛ4	4680019910109
ЛСМ-3жзк ACDC230В УХЛ4	4680019911267

Страница на сайте



Информация для заказа

наименование	артикул
СБ-2-1 100Ом 0,1мкФ УХЛ4	4680019912059
СБ-2-1 20Ом 0,1мкФ УХЛ4	4680019912066

Страница на сайте





- Используются для организации логического управления в схемах автоматики, подключения импульсных реле и т.д.
- Широкий выбор вариантов по количеству диодов и сборок диодов в одном корпусе
- Возможность крепления на рейку-DIN и на ровную поверхность
- Передние присоединение проводников
- Корпус шириной 3/4 модуля (13 мм)

Модули диодов МД предназначены для организации логического управления в схемах автоматики, например, подключения импульсных (бистабильных) реле типов РИО-1, РИО-2 и др. Схемы подключения модулей в случае использования их с импульсными реле приведены в руководствах по эксплуатации реле. Возможно применение в любых других схемах, где требуется диодная развязка. По заказу могут изготавливаться с другими схемами внутреннего соединения диодов или просто с набором диодов. Технические характеристики приведены в таблице.

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	МД
Umax, обратное DC	В	1000
Umax, обратное импульсное	В	1200
Imax (прямой)	А	1
Imax (прямой) импульсный	А	30
Imax (обратный), при t=25°C	мкА	5
Падение U (при I=1А)	В	1.1
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55
Температура хранения	°С	-40...+70
Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1 и 2)	мм	13 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.04

Таблица выбора модулей диодов

Параметры	Наименование модели			
	МД-4	МД-6	МД-1-4А	МД-1-4К
Схема подключения	 	 		
Количество групп диодов	4	6	1	1
Количество диодов в группе	1	1	4	4
Схема соединения диодов в группе	-	-	A	K
Корпус 13мм, 8 контактов	•	•	•	•
Корпус 13мм, 12 контактов				

Таблица выбора модулей диодов

Параметры	Наименование модели			
	МД-2-3А	МД-2-3К	МД-4-2А	МД-4-2К
Схема подключения	 	 		
Количество групп диодов	2	2	4	4
Количество диодов в группе	3	3	2	2
Схема соединения диодов в группе	A	K	A	K
Корпус 13мм, 8 контактов	•	•		
Корпус 13мм, 12 контактов			•	•

Информация для заказа

наименование	артикул
МД-1-4А УХЛ4	2000016930467
МД-1-4К УХЛ4	2000016930474
МД-2-3А УХЛ4	2000016930481
МД-2-3К УХЛ4	2000016930498
МД-4 УХЛ4	2000016930443
МД-4-2А УХЛ4	2000016930023
МД-4-2К УХЛ4	2000016930030
МД-6 УХЛ4	2000016930450

Страница на сайте





- Согласование логических выходов датчиков с любым типом транзисторных выходов для подключения к нагрузке
- Возможность инвертирования выходного сигнала
- Питание DC10-30В
- Корпус шириной 3/4 модуля (13 мм)



- Электрическая блокировка при управлении двумя взаимоисключающими потребителями
- Индикация рабочей линии
- 2 выходных реле 8А/250В
- Крепление на рейку-DIN или на ровную поверхность
- Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

Устройство согласования предназначено для согласования выходов датчиков с любым типом транзисторных выходов (NPN или PNP) для подключения к нагрузке и возможностью инвертирования выходного сигнала.

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	УСМ
Напряжение питания	В	DC10..30
Максимальный ток нагрузки	А	2
Ток потребления под нагрузкой	МА	<50
Ток потребления без нагрузки	МА	<20
Тип выходов		NPN, PNP
Входное сопротивление	Ом	3000..5000
Время переключения	МКС	<5
Защита от переполюсовки		есть
Защита от перегрузки		нет
Защита от короткого замыкания		нет
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55
Температура хранения	°C	-40...+70
Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	ММ	13 x 93 x 62
Масса, не более	КГ	0.04

Схемы подключения



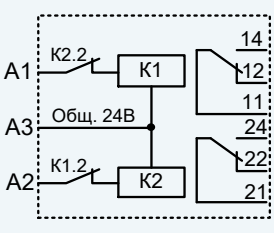
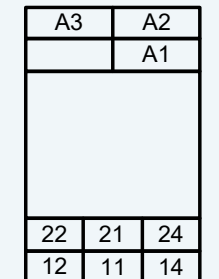
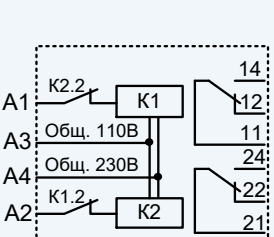
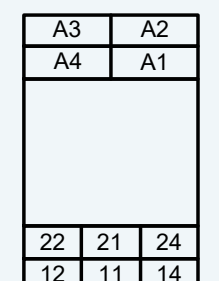
Информация для заказа

наименование	артикул
УСМ УХЛ4	4640016937035

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РТУ-2 ACDC230B УХЛ4	4640016938469
РТУ-2 ACDC24B УХЛ4	4640016938247

Страница на сайте





СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ

Наименование изделия **МРП - 2 М (-1)**

Количество контактов **2**

Модификация **М**

Напряжение питания **AC230В**

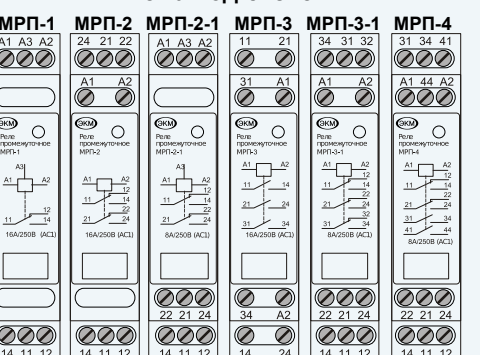
Климатическое исполнение **УХЛ4**

- Применяются для усиления, гальванической развязки или увеличения количества контактов используемого оборудования
- Индикация состояния выхода
- Встроенная защита коммутирующего элемента от индуктивных выбросов возникающих при размыкании реле
- Корпус шириной 1 модуль (18 мм)



Технические характеристики							
Параметр	Ед.изм.	МРП-1	МРП-2	МРП-2-1	МРП-3	МРП-3-1	МРП-4
Напряжение питания (по исполнениям)	В	ACDC24/ AC230 ACDC12 ACDC24 ACDC60 ACDC110 ACDC230 ACDC24 ACDC60 ACDC110 ACDC230	AC230 ACDC12 ACDC24 ACDC60 ACDC110 ACDC230 ACDC24 ACDC60 ACDC110 ACDC230	AC230 ACDC12 ACDC24 ACDC60 ACDC110 ACDC230 ACDC24 ACDC60 ACDC110 ACDC230	AC230 ACDC110 ACDC230 ACDC24 ACDC12 ACDC230 ACDC24 ACDC60 ACDC110 ACDC230	AC230 ACDC110 ACDC230 ACDC24 ACDC12 ACDC230 ACDC24 ACDC60 ACDC110 ACDC230	AC230 ACDC24 ACDC60 ACDC110 ACDC230 ACDC24 ACDC60 ACDC110 ACDC230
Мощность потребляемая катушкой, не более	Вт	0.5Вт/4ВА	1.0	0.5Вт/4ВА	2.0	1.0	1.0
Время включения реле, не более	мс				25		
Время выключения реле, не более	мс				50		
Контакты (переключающий(п.)/нормально открытый(НО))		1п.	2п.	2п.	3НО	3п.	2п.+ 2НО
Номинальное/максимальное коммутируемое напряжение	В				250 / 400, AC1		
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	16	16	8	16	8	8
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	4000 / 480	4000 / 480	2000 / 240	4000 / 480	2000 / 240	2000 / 240
Электрическая прочность (питание - контакты)	В				AC2000 (50Гц - 1 минута)		
Механическая износостойкость, не менее	циклов				10 x 10 ⁶		
Электрическая износостойкость, не менее	циклов				100000		
Максимальная частота коммутаций, не более	цикл/ч				600		
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С				-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)		
Температура хранения	°С				-40...+70		
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)					Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)		
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)					Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)					УХЛ4 или УХЛ2		
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96					IP40 / IP20		
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89					2		
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм				18 x 93 x 62		
Масса	кг	0.065	0.065	0.065	0.093	0.085	0.085

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
МРП-1 ACDC24B/AC230В УХЛ4	4640016935222
МРП-2-1 ACDC24B/AC230В УХЛ4	4640016935260
МРП-2-1 ACDC12В УХЛ4	4640016932511
МРП-3-1 ACDC24B УХЛ4	4640016931446
МРП-1 ACDC12В УХЛ4	4640016932436
МРП-3 ACDC230В УХЛ4	4640016935284
МРП-3 ACDC110В УХЛ4	4640016931385
МРП-4 ACDC230В УХЛ4	4640016935314
МРП-2 AC230В УХЛ4	4640016935239
МРП-2 ACDC24B УХЛ4	4640016932481
МРП-3-1 AC230В УХЛ4	4640016935307
МРП-4 AC230В УХЛ4	4640016936038

Страница на сайте





- ◆ Применяются для усиления, гальванической развязки или увеличения количества контактов используемого оборудования
- ◆ Индикация состояния выхода
- ◆ Встроенная защита коммутирующего элемента от индуктивных выбросов возникающих при размыкании реле
- ◆ Корпус шириной 2/3 модуля (13мм)

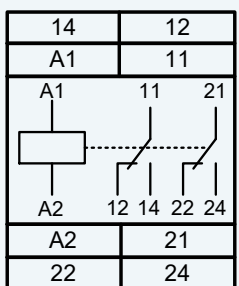


- ◆ Применяются для усиления, гальванической развязки или увеличения количества контактов используемого оборудования
- ◆ Индикация состояния выхода
- ◆ Встроенная защита коммутирующего элемента от индуктивных выбросов возникающих при размыкании реле
- ◆ Корпус шириной 2/3 модуля (13мм)

Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	MRP-2M ACDC12B	MRP-2M ACDC24B	MRP-2M AC230B
Напряжение питания	В	ACDC12	ACDC24	AC230
Мощность потребляемая катушкой, не более	Вт	0.5Вт/4ВА	1.0	0.5Вт/4ВА
Время во включённом состоянии		не ограничено		
Время включения реле, не более	мс	25		
Время выключения реле, не более	мс	50		
Количество и тип контактов		2 переключающие группы		
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250		
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5		
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150		
Электрическая прочность (питание - контакты)	В	AC2000 (50Гц - 1 минута)		
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10×10^6		
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000		
Максимальная частота коммутаций, не более	цикл./ч	600		
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)		
Температура хранения	°С	-40...+70		
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2		
Степень защиты по корпусу / по клеммам в соответствии с ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20		
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2		
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62		
Масса	кг	0.065		

Схема подключения



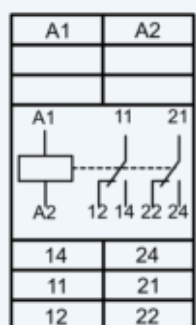
Информация для заказа

наименование	артикул
MRP-2M AC230В УХЛ4	4640016936946
MRP-2M ACDC24В УХЛ4	4640016936960
MRP-2M ACDC12В УХЛ4	4640016937790
MRP-2M AC230В УХЛ2	4640016936953
MRP-2M ACDC24В УХЛ2	4640016936977
MRP-2M ACDC12В УХЛ2	4640016937806

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
MRP-2M-1 AC230В УХЛ4	2000016930351
MRP-2M-1 AC230В УХЛ2	2000016930368
MRP-2M-1 ACDC24В УХЛ4	2000016930375
MRP-2M-1 ACDC24В УХЛ2	2000016930382

Страница на сайте





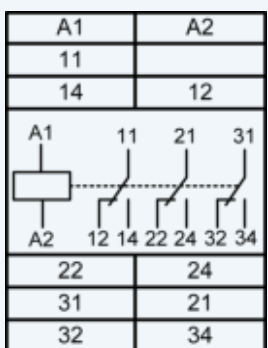
- ◆ Применяются для усиления, гальванической развязки или увеличения количества контактов используемого оборудования
- ◆ 4 группы контактов на выходе
- ◆ Индикация состояния выхода
- ◆ Встроенная защита коммутирующего элемента от индуктивных выбросов возникающих при размыкании реле
- ◆ Корпус шириной 2/3 модуля (13 мм)



- ◆ Применяются для усиления, гальванической развязки или увеличения количества контактов используемого оборудования
- ◆ Индикация состояния выхода
- ◆ Встроенная защита коммутирующего элемента от индуктивных выбросов возникающих при размыкании реле
- ◆ Корпус шириной 1 1/4 модуля (22мм)

Технические характеристики					
Параметр	Ед. изм.	MRP-3M ACDC12B	MRP-3M ACDC24B	MRP-3M AC230B	
Напряжение питания	В	ACDC12	ACDC24	AC230	
Мощность потребляемая катушкой, не более	Вт	2 Вт	1.5 Вт	0.5Вт/4ВА	
Время во включённом состоянии		не ограничено			
Время включения реле, не более	мс	25			
Время выключения реле, не более	мс	50			
Количество и тип контактов		3 переключающие группы			
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250			
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5			
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150			
Электрическая прочность (питание - контакты)	В	AC2000 (50Гц - 1 минута)			
Механическая износстойкость, не менее	циклов	10×10^6			
Электрическая износстойкость, не менее	циклов	100000			
Максимальная частота коммутаций, не более	цикл./ч	600			
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)			
Температура хранения	°С	-40...+70			
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2			
Степень защиты по корпусу / по клеммам в соответствии с ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20			
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2			
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.2)	мм	13 x 93 x 62			
Масса	кг	0.065			

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
MRP-3M AC230В УХЛ4	4680019910291
MRP-3M ACDC24В УХЛ4	4680019910314
MRP-3M ACDC12В УХЛ4	4680019910338
MRP-3M AC230В УХЛ2	4680019910307
MRP-3M ACDC24В УХЛ2	4680019910321
MRP-3M ACDC12В УХЛ2	4680019910345

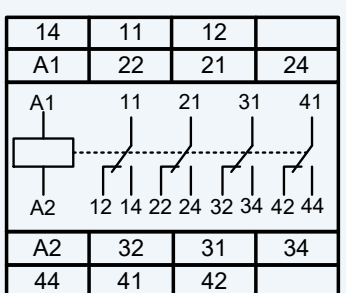
Страница на сайте



Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	MRP-4-1 ACDC12B	MRP-4-1 ACDC24B	MRP-4-1 ACDC48B	MRP-4-1 ACDC110B	MRP-4-1 ACDC230B
Напряжение питания	В	ACDC12	ACDC24	ACDC48	ACDC110	ACDC230
Мощность потребляемая катушкой, не более	Вт	1.2	0.8	0.8	1.1	1.2
Время во включённом состоянии		не ограничено				
Время включения реле, не более	мс	25				
Время выключения реле, не более	мс	50				
Количество и тип контактов		4 переключающие группы				
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250				
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8				
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240				
Электрическая прочность (питание - контакты)	В	AC2000 (50Гц - 1 минута)				
Механическая износстойкость, не менее	циклов	10×10^6				
Электрическая износстойкость, не менее	циклов	100000				
Максимальная частота коммутаций, не более	цикл./ч	600				
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)				
Температура хранения	°С	-40...+70				
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)				
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)				
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2				
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам в соответствии с ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20				
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2				
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.5)	мм	22 x 93 x 62				
Масса, не более	кг	0.06				

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
MRP-4-1 ACDC12B УХЛ4	4640016938032
MRP-4-1 ACDC24B УХЛ4	4640016938056
MRP-4-1 ACDC48B УХЛ4	4640016938070
MRP-4-1 ACDC110B УХЛ4	4640016938094
MRP-4-1 ACDC230B УХЛ4	4640016938117
MRP-4-1 ACDC12B УХЛ2	4640016938025
MRP-4-1 ACDC24B УХЛ2	4640016938049
MRP-4-1 ACDC48B УХЛ2	4640016938063
MRP-4-1 ACDC110B УХЛ2	4640016938087
MRP-4-1 ACDC230B УХЛ2	4640016938100

Страница на сайте





- ◆ 4 переключающие группы
- ◆ Индикация состояния выхода
- ◆ Встроенная защита коммутирующего элемента от индуктивных выбросов возникающих при размыкании реле
- ◆ Ширина корпуса 1 модуль (18 мм)



- ◆ 6 переключающих групп
- ◆ Индикация состояния выхода
- ◆ Встроенная защита коммутирующего элемента от индуктивных выбросов возникающих при размыкании реле
- ◆ Ширина корпуса 22 мм

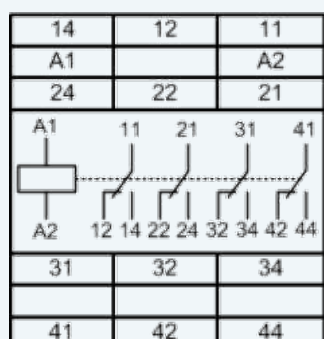
Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	MRP-4-2 ACDC230B
Напряжение питания	В	ACDC230
Мощность потребляемая катушкой, не более	Вт	2
Время во включённом состоянии		не ограничено
Время включения реле, не более	мс	25
Время выключения реле, не более	мс	50
Количество и тип контактов		4 переключающие группы
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150
Электрическая прочность (питание - контакты)	В	AC2000 (50Гц - 1 минута)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Максимальная частота коммутаций, не более	цикл./ч	600
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам в соответствии с ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.4)	мм	18 x 93 x 62
Масса	кг	0.075

Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	MRP-6 AC230	MRP-6 DC230
Напряжение питания	В	AC230	DC230
Диапазон допустимого напряжения питания от номинального	%	85—110	90—110
Мощность потребляемая катушкой, не более	Вт	2	не ограничено
Время во включённом состоянии		25	не ограничено
Время включения реле, не более	мс	25	50
Время выключения реле, не более	мс	50	6 переключающих групп
Количество и тип контактов		6 переключающих групп	6 переключающие группы
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250	250
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5	5
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150	1250 / 150
Электрическая прочность (питание - контакты)	В	AC2000 (50Гц - 1 минута)	AC2000 (50Гц - 1 минута)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	100000
Максимальная частота коммутаций, не более	цикл./ч	600	600
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70	-40...+70
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)	Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам в соответствии с ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.6)	мм	22 x 93 x 62	22 x 93 x 62
Масса	кг	0.1	0.1

Схема подключения



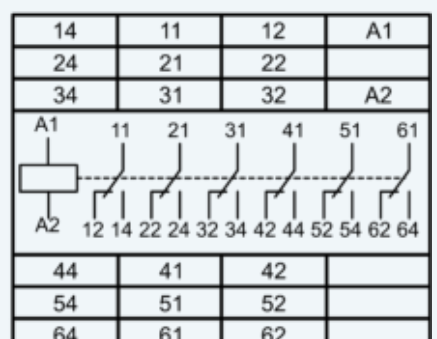
Информация для заказа

наименование	артикул
MRP-4-2 ACDC230B УХЛ4	4680019911151

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

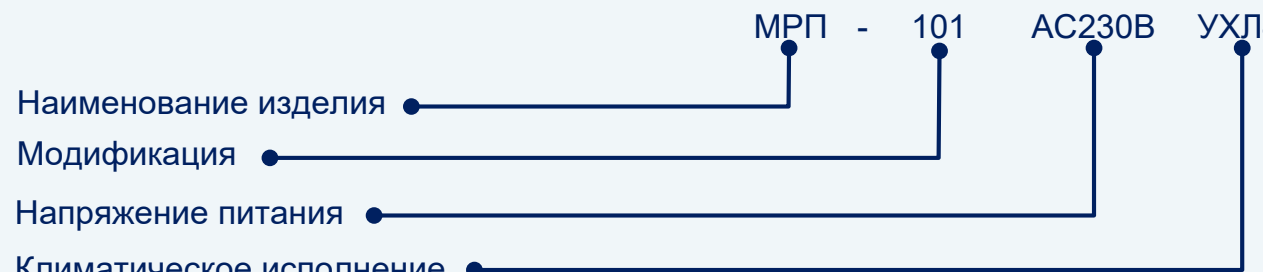
наименование	артикул
MRP-6 AC230B УХЛ4	2000016933932
MRP-6 AC230B УХЛ2	2000016933949
MRP-6 DC230B УХЛ4	2000016933956
MRP-6 DC230B УХЛ2	2000016933963

Страница на сайте





СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ



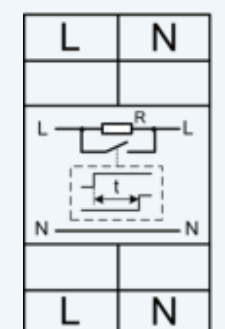
- ♦ Ограничение пускового тока емкостных нагрузок до 30 А
- ♦ Максимальная емкость нагрузки - 2000 мкФ, максимальный ток нагрузки - 16 А
- ♦ Подключается МЕЖДУ выключателем и нагрузкой
- ♦ Ширина корпуса 13 мм



Технические характеристики		
Параметр	Ед. изм.	MRP-101 AC230B
Напряжение питания	В	AC230
Мощность потребляемая катушкой, не более	Вт	1
Частота питающей сети	Гц	50
Время готовности	с	0,25
Максимальная суммарная емкость нагрузки, не более	мкФ	2000
Количество и тип контактов		1 замыкающий
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1)	А	16
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1)	ВА	4000
Электрическая прочность (питание - контакты)	В	AC2000 (50Гц - 1 минута)
Механическая износстойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износстойкость, не менее	циклов	100000
Максимальная частота коммутаций, не более	цикл./ч	600
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам в соответствии с ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62
Масса	кг	0.06

*выбирается случайным образом (программно)

Схемы подключения



наименование	артикул
MRP-101 AC230B УХЛ4	4680019911496

Страница на сайте





- ♦ Ограничение пускового тока емкостных нагрузок до 30 А
- ♦ Максимальная емкость нагрузки - 2000 мкФ, максимальный ток нагрузки - 8 А
- ♦ Подключается ПЕРЕД выключателем и нагрузкой
- ♦ Ширина корпуса 13 мм

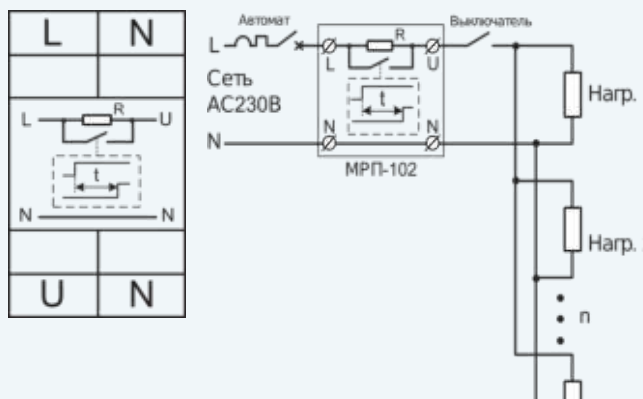


- ♦ Снижение пускового тока емкостных нагрузок (импульсных БП, драйверов LCD)
- ♦ Замыкание контакта при переходе через «0» - технология «zero sync»
- ♦ Распределенное включение групповых нагрузок (генератор случайного числа)
- ♦ Индикация состояния выхода
- ♦ Гальваническая развязка входа L и выхода U
- ♦ Ширина корпуса 13 мм

Технические характеристики		
Параметр	Ед. изм.	MRP-102
Напряжение питания	В	AC230
Частота питающей сети	Гц	50
Мощность потребляемая катушкой, не более	Вт	1
Время готовности*	с	не менее 10
Время включения реле	с	0,25
Максимальная суммарная емкость нагрузки, не более	мкФ	2000
Количество и тип контактов		1 замыкающий
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1)	А	8
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1)	ВА	4000
Электрическая прочность (питание - контакты)	В	AC2000 (50Гц - 1 минута)
Механическая износстойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износстойкость, не менее	циклов	100000
Максимальная частота коммутаций, не более	цикл./ч	600
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты по корпусу / по клеммам в соответствии с ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62
Масса	кг	0.065

*Не допускается сначала подключение нагрузки, а потом подача питания на реле. Между подачей питания на реле и включением нагрузки должно пройти не менее 10 секунд.

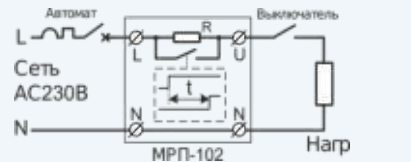
Схемы подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
MRP-102 AC230В УХЛ4	4680019911502

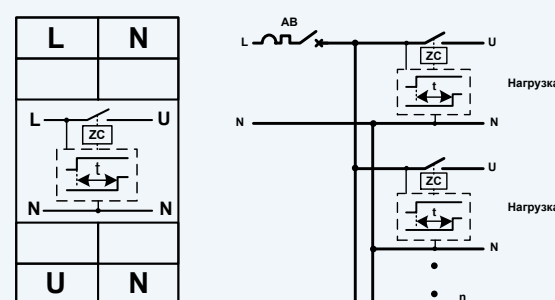
Страница на сайте



Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	MRP-1T AC230В
Напряжение питания	В	AC230
Мощность потребляемая катушкой, не более	Вт	1
Время во включённом состоянии		не ограничено
Время готовности	с	0,15
Время включения реле*	мс	150...700
Время выключения реле, не более	мс	50
Номинальная емкость нагрузки, не более	мкФ	160
Количество и тип контактов		1 замыкающий
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1)	А	16
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1)	ВА	4000
Электрическая прочность (питание - контакты)	В	AC2000 (50Гц - 1 минута)
Механическая износстойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износстойкость, не менее	циклов	100000
Максимальная частота коммутаций, не более	цикл./ч	600
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам в соответствии с ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62
Масса	кг	0.065

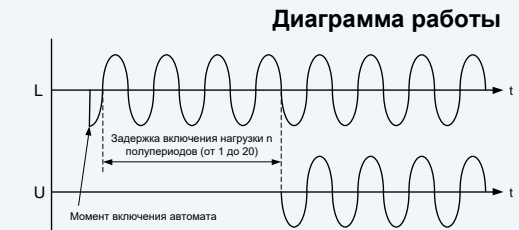
Схемы подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
MRP-1T AC230В УХЛ4	4680019910352
MRP-1T AC230В УХЛ2	4680019910369

Страница на сайте





- ◆ Прецизионная дискретная установка температуры (через 1 °C)
- ◆ Широкий диапазон контролируемых температур -55 ...+125 °C
- ◆ Возможность работы в режиме «нагрев» или «охлаждение»
- ◆ Выходной контакт - 1 переключающая группа 16A/250V
- ◆ Контроль исправности датчика
- ◆ Установка гистерезиса 0.5 или 2 °C
- ◆ Работает с цифровыми датчиками температуры DS 18B20 Dallas Semiconductor
- ◆ Ширина корпуса 13 мм

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ТЕРМОРЕЛЕ

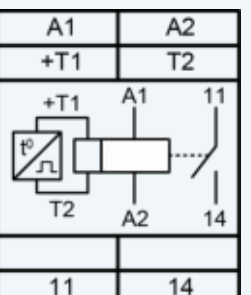
Наименование изделия TP - 15 AC230В УХЛ4
 Модификация
 Напряжение питания
 Климатическое исполнение

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	TP-15M
Номинальное напряжение питания	В	AC230
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Диапазон контролируемых температур	°C	-55...+125
Погрешность измерения температуры: от -10 до 85°C в остальном рабочем диапазоне	°C	± 0.5 ± 2
Температурный гистерезис	°C	0.5 или 2
Время готовности не более	с	2.5
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/5A)
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	16
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	4000 / 480
Максимальное напряжение между цепью питания и контактами реле	В	AC2000 (1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		1 переключающая группа
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам / датчика по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20 / IP68
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62
Масса без датчика	кг	0.06

Наименование изделия

TP - термореле
 РТ - реле термисторное
 РТ3 - реле термисторной защиты

Схемы подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
TP-15M AC230В УХЛ4 с ТД-2	4680019911243
TP-15M AC230В УХЛ2 с ТД-2	4680019911274

Страница на сайте





- ◆ Прецизионная дискретная установка температуры (через 1 °C)
- ◆ Широкий диапазон контролируемых температур -55 ...+125 °C
- ◆ Возможность работы в режиме «нагрев» или «охлаждение»
- ◆ Выходной контакт - 1 переключающая группа 16A/250V
- ◆ Контроль исправности датчика
- ◆ Переключаемый гистерезис 0.5 или 2°С
- ◆ Работает с цифровыми датчиками температуры DS18B20 Dallas Semiconductor

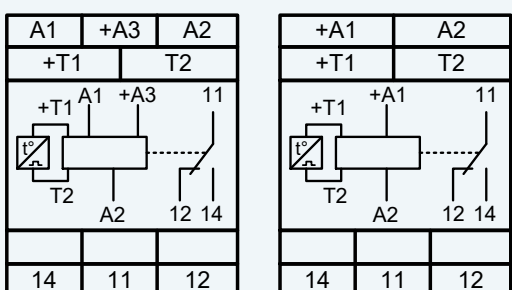


- ◆ Отображение текущей температуры на светодиодном индикаторе
- ◆ Широкий диапазон контролируемых температур -55 ...+125°C
- ◆ Работа в режиме «нагрев» или «охлаждение»
- ◆ Работа в режиме «антиобледенение»
- ◆ Выходной контакт - 1 переключающая группа 16A/250V
- ◆ Контроль исправности датчика
- ◆ Встроенный таймер отключения/включения нагрузки через заданное время
- ◆ Работает с цифровыми датчиками температуры DS 18B20 Dallas Semiconductor

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	TP-15 ACDC24B/AC230B	TP-15 DC12B
Номинальное напряжение питания	В	ACDC24/AC230	DC12
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Диапазон контролируемых температур	°C	-55...+125	
Погрешность измерения температуры: от -10 до 85°C в остальном рабочем диапазоне	°C	± 0.5 ± 2	
Температурный гистерезис	°C	0.5 или 2	
Время готовности не более	с	2.5	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/5A)	
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	16	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	4000 / 480	
Максимальное напряжение между цепью питания и контактами реле	В	AC2000 (1 мин.)	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		1 переключающая группа	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°C	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам / датчика по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20 / IP68	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62	
Масса без датчика	кг	0.075	

Схемы подключения



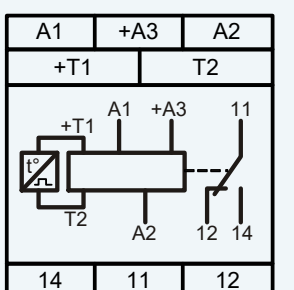
Информация для заказа

наименование	артикул
TP-15 ACDC24B/AC230В УХЛ4 с ТД-2	4640016935086
TP-15 ACDC24B/AC230В УХЛ4 с ТД-3	4640016935093
TP-15 ACDC24B/AC230В УХЛ2 с ТД-2	4640016935055
TP-15 ACDC24B/AC230В УХЛ2 с ТД-3	4640016935062

Страница на сайте



Схемы подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
TP-M02 ACDC24B/AC230В УХЛ4 с ТД-2	4640016935208
TP-M02 ACDC24B/AC230В УХЛ4 с ТД-3	4640016935215
TP-M02 ACDC24B/AC230В УХЛ2 с ТД-2	4640016935178
TP-M02 ACDC24B/AC230В УХЛ2 с ТД-3	4640016935185

Страница на сайте



Возможно раздельное задание температуры включения и температуры отключения.

Режим «антиобледенение» - реле включено только между установленных значений температур. Например; t1 -2°C, t2 +5°C, реле будет включено в диапазоне температур от -2°C до +5°C.



- Отображение текущей температуры на светодиодном индикаторе
- Широкий диапазон контролируемых температур $-55 \dots +125^{\circ}\text{C}$
- Работа в режиме «нагрев»
- Работа в режиме «антиобледенение»
- Выходной контакт - 1 переключающая группа 16A/250V
- Контроль исправности датчика
- Работает с цифровыми датчиками температуры DS 18B20 Dallas Semiconductor



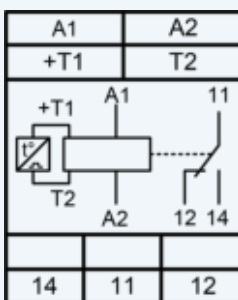
- Пыле-влагозащищённое исполнение
- Прецизионная установка температуры (с шагом 1°C)
- Широкий диапазон контролируемых температур $-55 \dots +125^{\circ}\text{C}$
- Работа в режиме «нагрев» или «охлаждение»
- Выходной замыкающий контакт - AC250V/30A, (7.5kWт)
- Контроль исправности датчика
- Регулируемый гистерезис переключения 0.5 или 2°C
- Работает с цифровыми датчиками температуры DS 18B20 Dallas Semiconductor



Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	TP-M03 ACDC36-265B	TP-M03 ACDC10-30B
Номинальное напряжение питания	В	ACDC36-265	ACDC10-30±10%
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Диапазон контролируемых температур, $^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	$-55 \dots +125$	
Погрешность измерения температур в диапазоне $-10 \dots +85$ в остальном рабочем диапазоне	$^{\circ}\text{C}$	± 0.5 ± 2	
Температурный гистерезис	$^{\circ}\text{C}$	1	
Время готовности, не более	с	2.5	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/5A)	
Максимальный коммутируемый ток: AC250V 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	А	16	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250V 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	4000 / 480	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц-1 мин)	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10×10^6	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		1 переключающая группа	
Диапазон рабочих температур (по исполнению)	$^{\circ}\text{C}$	$-25 \dots +55$ (УХЛ4) / $-40 \dots +55$ (УХЛ2)	
Температура хранения	$^{\circ}\text{C}$	$-40 \dots +70$	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62	
Масса	кг	0.08	

Схемы подключения



На A1 подается L -фаза,
На A2 подается N-нейтраль.

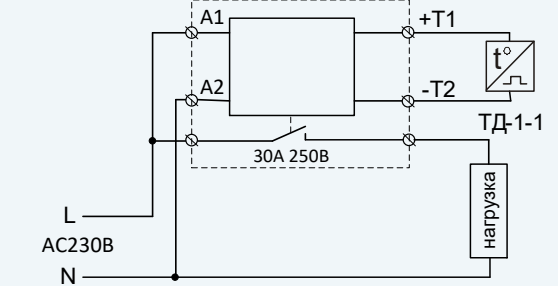
Информация для заказа

наименование	артикул
TP-M03 ACDC36-265B УХЛ4 с ТД-2	2000016934144
TP-M03 ACDC36-265B УХЛ2 с ТД-2	2000016934137
TP-M03 ACDC10-30B УХЛ4 с ТД-2	2000016934168
TP-M03 ACDC10-30B УХЛ2 с ТД-2	2000016934151
TP-M03 ACDC36-265B УХЛ4 с ТД-3	2000016934182
TP-M03 ACDC36-265B УХЛ2 с ТД-3	2000016934175
TP-M03 ACDC10-30B УХЛ4 с ТД-3	2000016934205
TP-M03 ACDC10-30B УХЛ2 с ТД-3	2000016934199

Страница на сайте



Схемы подключения



Страница на сайте



Информация для заказа

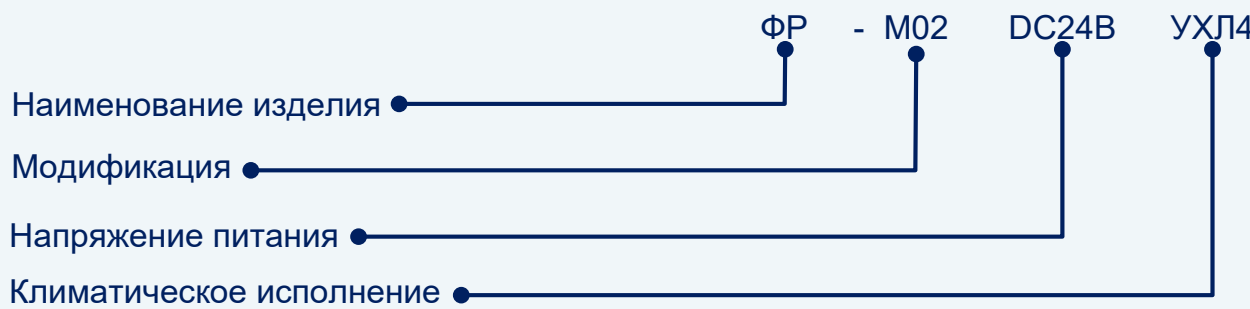
наименование	артикул
TP-30 AC230B УХЛ4	4640016935123
TP-30 AC230B УХЛ2	4640016935116



- Автоматическое включение и отключение освещения
- Два диапазона уровня освещённости 0.5-30лк и 3-300лк
- Выносной фотодатчик с защитным корпусом для монтажа на стену
- Настраиваемая задержка срабатывания выходного реле
- Индикация работы реле
- Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

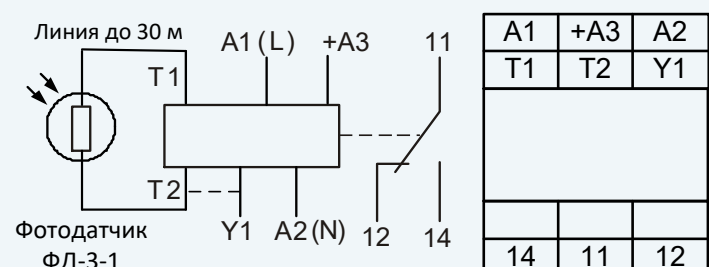


СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ФОТОРЕЛЕ



Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	ФР-М01-1-15
Напряжение питания	В	ACDC24/AC230 ± 10%
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Уровень освещённости - регулируемый порог включения (два диапазона)	лк	0.5-30 / 3-300
Длительность задержки на включение		0с, 30с, 1мин, 3мин, 10мин
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/5A)
Максимальный коммутируемый ток: AC250В, 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	16
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	4000 / 480
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		1 переключающая группа
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам / по датчику по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20 / IP65
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.1
Тип выносного фотодатчика (поставляется отдельно)		ФД-3-1
Рабочая температура фотодатчика	°C	-40 ... +60
Длина провода к внешнему фотодатчику	м	до 30
Сечение подключаемого провода	мм ²	0.75

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
ФР-М01-1-15 ACDC24В/AC230В УХЛ4 с датчиком ФД-3-1	4680019911656
ФР-М01-1-15 ACDC24В/AC230В УХЛ2 с датчиком ФД-3-1	4680019911649

Страница на сайте





- ♦ Автоматическое включение и отключение освещения
- ♦ Настройка порога срабатывания по освещённости (кнопкой обучения)
- ♦ Возможность дистанционной настройки с помощью выносной кнопки
- ♦ Встроенный таймер отключения нагрузки через заданное время от 0.5 до 7 часов
- ♦ Широкий диапазон срабатывания по уровню освещённости (0.1-500лк)
- ♦ Выносной фотодатчик с защитным корпусом для монтажа на стену
- ♦ Настраиваемая задержка срабатывания выходного реле от 5с до 10мин -10 положений
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

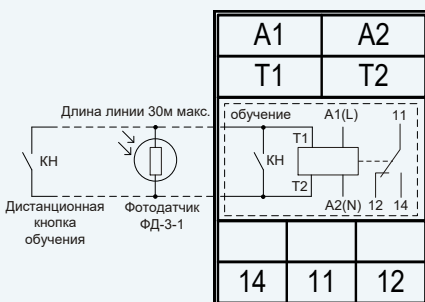


- ♦ Автоматическое включение и отключение освещения
- ♦ Настройка порога срабатывания по освещённости (кнопкой обучения)
- ♦ Возможность дистанционной настройки с помощью выносной кнопки
- ♦ Встроенный таймер отключения нагрузки через заданное время от 0.5 до 7 часов
- ♦ Широкий диапазон срабатывания по уровню освещённости (0.1-500лк)
- ♦ Выносной фотодатчик с защитным корпусом для монтажа на стену
- ♦ Настраиваемая задержка срабатывания выходного реле от 5с до 10мин
- ♦ Корпус шириной 2/3 модуля (13 мм)

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	ФР-М02 DC24В	ФР-М02 AC230В
Номинальное напряжение питания	В	DC24 ± 10%	AC230 ± 10%
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Уровень освещённости - настраиваемый методом обучения	лк	0.1-500	
Длительность задержки на включение		5с, 10с, 15с, 20с, 30с, 40с, 1м, 3м, 5м, 10м	
Длительность задержки отключения встроенного таймера	ч	∞, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 5, 7	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/5A)	
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	16	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	4000 / 480	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		1 переключающая группа	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°С	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты по корпусу / по клеммам / по датчику по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20 / IP65	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62	
Масса	кг	0.061	
Тип выносного фотодатчика (поставляется отдельно)		ФД-3-1	
Рабочая температура фотодатчика	°С	-40 ... +60	
Длина провода к внешнему фотодатчику	м	до 30	
Сечение подключаемого провода	мм ²	0.75	

Схемы подключения



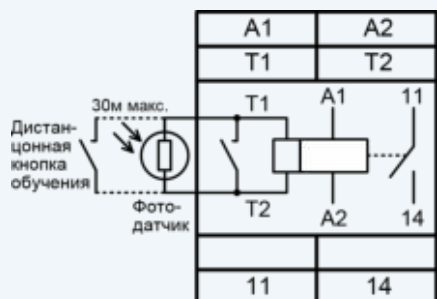
Информация для заказа

наименование	артикул
ФР-М02 AC230В УХЛ4 с датчиком ФД-3-1	4640016935888
ФР-М02 AC230В УХЛ2 с датчиком ФД-3-1	4640016935864

Страница на сайте



Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
ФР-2М AC230В УХЛ4 с датчиком ФД-3-1	4680019911298
ФР-2М AC230В УХЛ2 с датчиком ФД-3-1	4680019911311
ФР-2М DC24В УХЛ4 с датчиком ФД-3-1	4680019912103

Страница на сайте



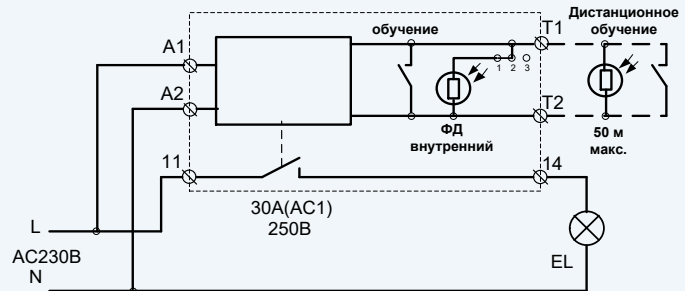


- ◆ Встроенный фотодатчик (предусмотрено подключение выносного фотодатчика)
- ◆ Пылеэлагозащищённое исполнение
- ◆ Ток коммутации 30A
- ◆ Возможность дистанционной настройки с помощью выносной кнопки
- ◆ Встроенный таймер отключения нагрузки через заданное время от 0.5 до 7 часов
- ◆ Широкий диапазон срабатывания по уровню освещённости
- ◆ Настраиваемая задержка срабатывания выходного реле от 5 до 10мин

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	ФР-31
Номинальное напряжение питания	В	AC230 ± 10%
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Уровень освещённости - настраиваемый методом обучения	ЛК	0.1-500
Длительность задержки срабатывания - 10 положений		5с, 10с, 15с, 20с, 30с, 40с, 1м, 3м, 5м, 10м
Длительность задержки отключения встроенного таймера - 10 положений	Ч	∞, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 5.0, 7.0
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	30
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	7500 / 900
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц - 1 мин.)
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 × 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		1 замыкающая группа
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты реле по корпусу / по датчику по ГОСТ 14254-96		IP54 / IP65
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.13)	мм	82 x 80 x 56
Масса, не более	кг	0.215

Схемы подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
ФР-31 AC230В УХЛ4	4640016935796
ФР-31 AC230В УХЛ2	4640016935789

Страница на сайте



ИЗМЕРИТЕЛИ



СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ

BAP - M02 AC20-450В УХЛ4

Наименование изделия

Модификация

Диапазон измеряемого напряжения

Климатическое исполнение

Наименование изделия

BР - вольтметр
BAP - вольтметр/амперметр
BPT - вольтметр токовый



Цифровой вольтметр/амперметр BAP-M01

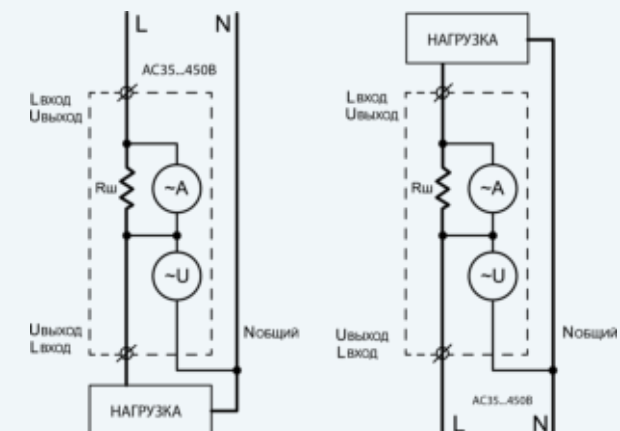
- ◆ Питание от контролируемого напряжения
- ◆ Измерение среднеквадратичных значений напряжений и токов
- ◆ Измерение потребляемой мощности
- ◆ Измерение напряжения -AC35...450В
- ◆ Рабочий диапазон частот -от 45 до 65Гц
- ◆ Диапазон измеряемого тока -0.5...63А
- ◆ Основная погрешность измерений напряжения не более ±1 ед. младшего разряда
- ◆ Основная погрешность измерений тока не более ±2 ед. младшего разряда
- ◆ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)



Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	BAP-M01
Диапазон измеряемого напряжения (RMS)	В	AC35...450
Частота измеряемого напряжения и тока	Гц	45...65, 400*
Диапазон измеряемого тока (RMS)	А	0.5...63
Основная погрешность измерений напряжения, не более		1%±1 ед. младшего разряда
Основная погрешность измерений тока, не более		2%± 1 ед. младшего разряда
Потребляемая мощность, не более	Вт	1.5
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.8)	ММ	18 x 93 x 62
Масса	КГ	0.06

* - Спец. исполнение

Схемы подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
BAP-M01 63A/450B УХЛ4	4680019912226
BAP-M01 63A/450B УХЛ2	4680019912318

Страница на сайте





- Измерение среднеквадратичных значений напряжений и токов
- Питание от контролируемого напряжения
- Измерение напряжения - AC20...450 В
- Рабочий диапазон частот - от 45 до 65 Гц, и от 360 до 450 Гц (только для исполнения 400 Гц)
- Бесконтактное измерение тока 3...30А
- Контактное измерение тока (0.1 ... 1.0А, 0.5 ... 5.0А)
- Возможность подключения внешнего трансформатора тока до 1000А

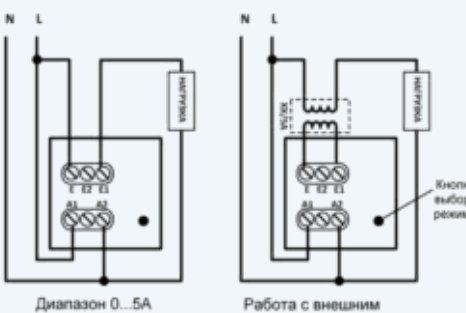


- Класс точности - 1.0
- Питание от контролируемого напряжения
- Широкий диапазон измерения напряжения - AC15-450В
- Диапазон частот - от 40 до 70 Гц, возможна поставка на 400 Гц
- Несколько вариантов цвета индикатора: зелёный, жёлтый, белый или синий

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	ВАР-М02-10
Диапазон измеряемого напряжения	В	AC20...450
Частота измеряемого напряжения и тока	Гц	45..65, 400 *
Диапазон измеряемого тока, встроенный трансформатор тока, АС	А	0.1...1.0 (E-E2); 0.5...5.0 (E-E1); 3...30.0 (через отверстие)
Диапазон измеряемого тока, внешний трансформатор тока	А	5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 80; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 999 (E-E1)
Основная погрешность измерений напряжения	%	1 ± 1 единица младшего разряда
Основная погрешность измерений тока	%	2 ± 2 единицы младшего разряда
Потребляемая мощность, не более	Вт	1.5
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1/A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.11)	мм	48 x 48 x 88
Масса	кг	0.11
Средний срок службы, не менее	лет	8
Средняя наработка на отказ, не менее	ч	50000

* - реле с частотой 400Гц изготавливаются под заказ

Схемы подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
ВАР-М02-10 AC20-450В УХЛ4	4640016939718
ВАР-М02-10 AC20-450В 400Гц УХЛ4	4680019912042

Информация для заказа

наименование	артикул
ВР-М01-29СД AC15-450В УХЛ4	4640016936069

Страница на сайте



Страница на сайте





- ◆ Для работы с постоянным током
- ◆ Питание от контролируемого напряжения
- ◆ Широкий диапазон измерения напряжения - DC20-450В
- ◆ Основная погрешность измерений не хуже 0,5% +/- единица младшего разряда
- ◆ Яркий трёхразрядный индикатор красного цвета
- ◆ Корпус шириной 18 мм



- ◆ Питание от контролируемого напряжения
- ◆ Широкий диапазон измерения напряжения - AC20-450В
- ◆ Диапазон частот - от 40 до 70Гц
- ◆ Класс точности 1.0
- ◆ Яркая индикатор
- ◆ Корпус шириной 18 мм

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	ВР-М01
Питание		От измеряемого напряжения
Диапазон измеряемого напряжения	В	DC20-450
Измерительная цепь, она же питание		+A1 - A2
Основная погрешность измерений, ед. младшего разряда	%	0,5±1 единица младшего разряда
Потребляемая мощность, не более	ВА	1.5
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса	кг	0.05
* - Спец. исполнение		

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	ВР-М02
Питание		От измеряемого напряжения
Частота измеряемого напряжения	Гц	45...65, 400 *
Диапазон измеряемого напряжения	В	AC20..450
Измерительная цепь, она же питание		A1-A2
Основная погрешность измерений, ед. младшего разряда	%	1 ± 1 единица младшего разряда
Потребляемая мощность, не более	ВА	1.5
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса	кг	0.05
* - Спец. исполнение		

Информация для заказа

наименование	артикул
ВР-М01 DC20-450В УХЛ4	2000016930283

Информация для заказа

наименование	артикул
ВР-М02 AC20-450В УХЛ4	4680019910413
ВР-М02 AC20-450В УХЛ2	4680019910420

Страница на сайте



Страница на сайте





СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ

RZN - 1M AC230B УХЛ4

Наименование изделия

Модификация

Напряжение питания

Климатическое исполнение

- ♦ Диапазон контролируемых частот - 50 ± 10 или 60 ± 10 Гц
- ♦ Контроль собственного напряжения питания (РКЧ-М01) или внешнего сигнала (РКЧ-М02)
- ♦ Работа с памятью аварии или без памяти аварии
- ♦ Контроль превышения и снижения частоты
- ♦ Регулируемая задержка срабатывания (0.1с, 2с, 4с, 6с)
- ♦ Задание нижнего порога отключения (f_{min}), Гц (-10, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1)
- ♦ Задание верхнего порога отключения (f_{max}), Гц (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10)
- ♦ 2 диапазона измерения частоты по напряжению - 2...40 и 20...400 В (только для РКЧ-М02)

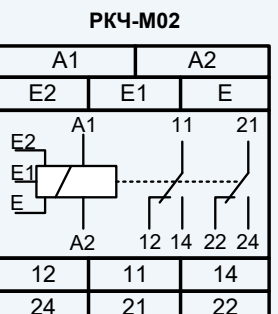
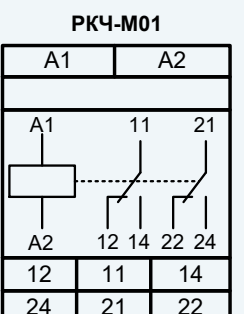


Технические характеристики			
Параметр	Ед.изм.	РКЧ-М01	РКЧ-М02
Напряжение питания	В	AC150-400	ACDC150-400
Частота питающей сети	Гц	50..60	
Напряжение контролируемого сигнала	В	AC150-400 (E-E1) AC3-40(E-E1) AC30-400(E-E2)	
Значения нижнего порога, f_{min}	Гц	откл., -10, -8, -6, -5, -4, -3, -2, -1	
Значения верхнего порога, f_{max}	Гц	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, откл.	
Гистерезис в зависимости от значения установленной частоты отключения	Гц	($F_{ном} +1,2,3\Gamma\text{ц}$) $\pm 0,25$ ($F_{ном} +4,5,6,7,8,0\Gamma\text{ц}$) $\pm 0,5$	
Время срабатывания, t_z	с	0,1, 2, 4, 6	
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240	
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10×10^6	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		2 переключающие группы	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°C	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3.)	мм	18 x 93 x 62	
Масса, не более	кг	0.08	

Наименование изделия

РКЧ - реле контроля частоты
РТ, РКТ - реле контроля тока
АЗУ - абонентское защитное устройство
РЗН - реле защиты насосов
РКУ - реле контроля уровня
РПН - реле приоритета напряжения

Схемы подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РКЧ-М01 AC150-400В УХЛ4	4640016935994
РКЧ-М02 ACDC150-400В УХЛ2	4640016936007
РКЧ-М02 ACDC150-400В УХЛ4	4640016936014

Страница на сайте





- ◆ Питание от контролируемого тока
- ◆ Диапазон измерения тока 2-20А
- ◆ Возможность подключения внешнего трансформатора XX/5А
- ◆ Регулируемый порог срабатывания от 10 до 100% максимального значения тока
- ◆ Термическая устойчивость в длительном режиме до 200А
- ◆ Регулируемая задержка срабатывания встроенного реле от 0.2с до 20с
- ◆ Встроенное реле 5А/250В
- ◆ Корпус шириной 2/3 модуля (13мм)



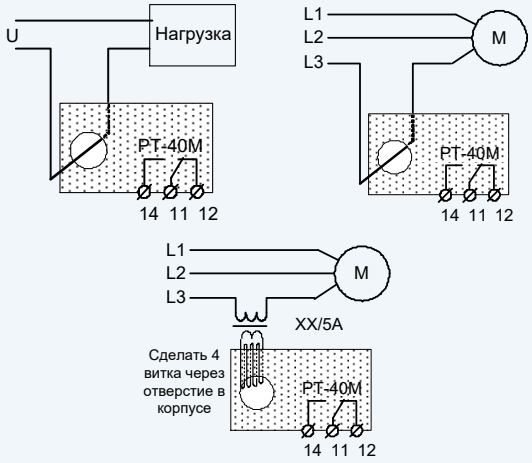
- ◆ Питание от контролируемого тока
- ◆ Три диапазона измерения тока (0.1-1А, 0.5-5А и 3-30А)
- ◆ Регулируемый порог срабатывания от 10 до 100% максимального значения тока
- ◆ Термическая устойчивость в длительном режиме: диапазон - 1А до 4А; диапазон - 5А до 15А, диапазон - 30А до 400А
- ◆ Регулируемая задержка срабатывания встроенного реле от 0.2с до 20с
- ◆ Встроенное реле 16А/250В
- ◆ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РТ-40М
Питание		От контролируемого тока
Номинальная частота измеряемого тока	Гц	45...65, 400*
Измерительная цепь	А	2-20
Термическая устойчивость при длительном протекании тока	А	200
Регулировка порога срабатывания от максимального значения диапазона	%	10-100
Погрешность установки порога срабатывания	%	15
Гистерезис	%	5
Регулируемая задержка срабатывания	с	0.2-20
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250
Максимальный коммутируемый ток: АС250В 50Гц (АС1) / DC30В (ДС1)	А	5
Максимальная коммутируемая мощность: АС250В 50Гц (АС1) / DC30В (ДС1)	ВА / Вт	1250 / 150
Максимальное напряжение между цепями измерения и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц - 1 мин.)
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10×10^6
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		1 переключающий
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62
Масса	кг	0.095

* Специсполнение

Схемы подключения



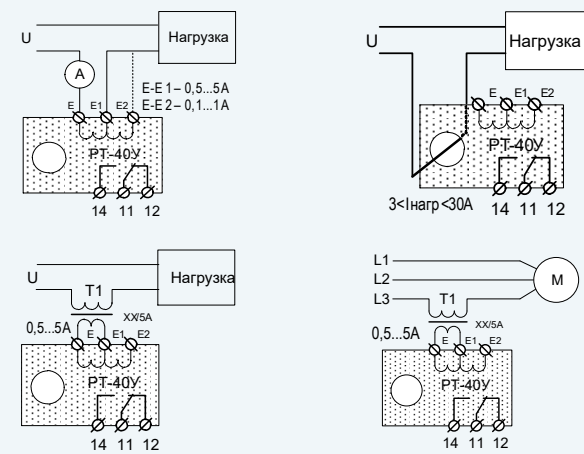
Информация для заказа

наименование	артикул
PT-40М УХЛ4	4640016938346
PT-40М УХЛ2	4640016938339

Страница на сайте



Схемы подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
PT-40У УХЛ4	4640016934225
PT-40У УХЛ2	4640016934218

Страница на сайте





СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ

СИМ - 054 - 2 - 17 AC400В УХЛ4

Наименование изделия

Модификация

Номер версии

Тип корпуса

Напряжение питания

Климатическое исполнение

Наименование изделия

СИМ - счетчик импульсов и моточасов
РСИ - реле счетчик импульсов

Модификация

05 - универсальный
054 - моточасов
05т - тахометр

Тип корпуса

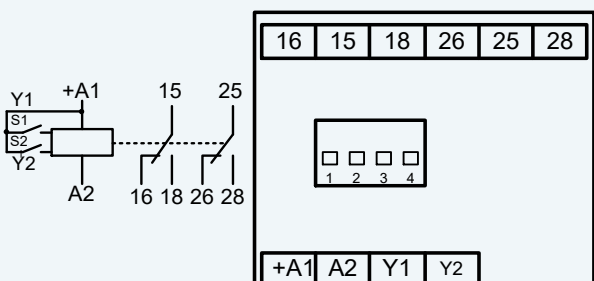
09, 10 - щитовое исполнение
13 - релейный корпус для установки на DIN-рейку 13 мм
17 - для крепления на ровную поверхность

- Щитовое исполнение 48x48мм
- 8 значений выдержки времени
- 2 диаграммы работы
- Широкий диапазон напряжения питания
- Индикатор питания, индикатор состояния встроенного реле



Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	РСИ-П4-10
Напряжение питания	В	ACDC24-240
Диапазон счета импульсов		1-9999 импульсов
Время выдержки включения / отключения реле после окончания счёта	с	∞ , 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0, 10.0
Диаграммы работы (см. страницу 10)		5, 6
Время готовности, не более	с	0.15
Максимальная частота следования импульсов	Гц	25
Минимальная длительность импульса «Сброс»	мс	50
Минимальная длительность импульсов, поступающих на счтный вход	мс	50
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1250 / 150
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц - 1 мин)
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10×10^6
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур	°C	-10...+55
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.11)	мм	48 x 48 x 88
Масса, не более	кг	0.095

Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РСИ-П4-10 ACDC24-240В УХЛ4	4640016932962

Страница на сайте





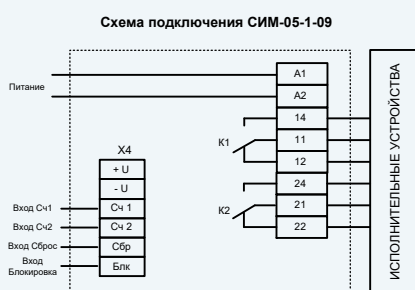
- Прямой, обратный счёт импульсов или режим цифровой шкалы (реверсивный)
- Режим суммирования по двум входам
- Реальные единицы измерения
- Отображение величины до тысячных долей
- Подсчёт времени наработки оборудования (подсчёт моточасов)
- Управление нагрузкой двумя встроеннымми реле
- Сохранение результатов счёта при отключении питания



- Прямой и обратный счёт импульсов или режим цифровой шкалы
- Режим суммирования по двум входам
- Отображение величины до тысячных долей
- Подсчёт времени наработки оборудования (подсчёт моточасов)
- Сохранение результатов счета при отключении питания

Технические характеристики			
Параметр	Ед.изм.	СИМ-05-1-17, СИМ-05-1-09	
Напряжение питания	В	AC160...240	DC24
Внешний адаптер питания датчиков	В	DC12	DC24
Количество разрядов дисплея	ед	6	
Количество входов (C1, C2, Сброс, Блокировка)	ед	4	
Тип подключаемых датчиков (аппаратное согласование)		NPN, PNP, HTL или «сухой» контакт	
Максимальная частота входных импульсов C1 и C2 (достигается при скважности 2)	кГц	20	
Максимальная частота входных импульсов C1 и C2 при диаграмме работы 03	кГц	10	
Максимальное коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)		1250 / 150	
Количество выходных реле		2 x 1переключающая группа	
Диапазон рабочих температур (по исполнению)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°С	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-49 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты по лицевой панели / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP54 / IP54 (СИМ-05-1-17) IP54 / IP20 (СИМ-05-1-09)	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Срок хранения информации при отключённом питании		не ограничено	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.13 и 14)	мм	82 x 80 x 56 (СИМ-05-1-17) 96 x 96 x 75 (СИМ-05-1-09)	
Размер окна индикации	мм	14 x 47(СИМ-05-1-17) 20 x 76 (СИМ-05-1-09)	
Высота цифры	мм	10 (СИМ-05-1-17) 15 (СИМ-05-1-09)	
Масса	кг	0.4	
Масса, не более	кг	0.5	

Схемы подключения



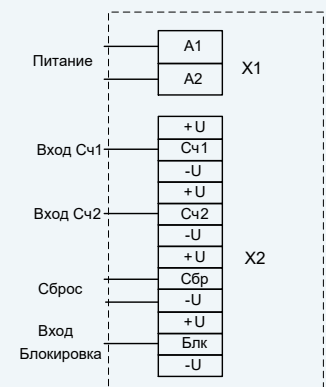
Информация для заказа

наименование	артикул
СИМ-05-1-17 AC230В УХЛ4	4640016934614
СИМ-05-1-17 DC12В УХЛ4	4640016935383
СИМ-05-1-17 DC24В УХЛ4	4640016935406
СИМ-05-1-09 AC230В УХЛ4	4640016935369
СИМ-05-1-09 DC24В УХЛ4	4640016935352

Страница на сайте



Схемы подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
СИМ-05-5-17 AC230В УХЛ4	4640016935420
СИМ-05-5-09 AC230В УХЛ4	4640016935413
СИМ-05-6-17 AC230В УХЛ4	4640016935468
СИМ-05-6-09 AC230В УХЛ4	4640016935444

Страница на сайте



СИМ-05-6





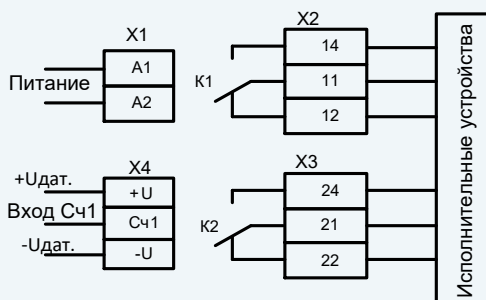
- ◆ Напряжение питания AC230В или DC24В
- ◆ Измерение скорости вращения вала двигателя об/мин, режим расходомера
- ◆ Отображение перемещения до тысячных долей
- ◆ Подсчёт времени работы двигателя и количества пусков
- ◆ Управление нагрузкой двумя встроеннымми реле
- ◆ Сохранение результатов счёта времени при отключении



- ◆ Подсчёт и индикация суммарного времени наработки оборудования в часах
- ◆ Подсчёт и индикация текущего времени работы оборудования в часах
- ◆ Подсчёт и индикация количества включений оборудования
- ◆ Возможность считывания накопленных показаний без включения оборудования
- ◆ Возможность сброса накопленных показаний
- ◆ Ширина корпуса 13 мм

Технические характеристики			
Параметр	Ед.изм.	СИМ-05т-5-09	СИМ-05т-5-17
Напряжение питания	В	AC230	DC24
Максимальное потребление датчиков	мА	90	
Количество разрядов дисплея		6	
Максимальная частота входных импульсов (при скважности 2)	кГц	20	
Минимальная длительность входного сигнала	мкС	25	
Погрешность измерения скорости, не более	%	± 0.1	
Максимальное время между импульсами	с	2.0...9.9	
Максимальная суммарная наработка	ч	до 999999	
Учёт количества пусков		до 999999	
Погрешность отсчёта времени, не более	%	± 0.1	
Диапазон задания коэффициента пересчёта «множитель»		0.00001...9.99999	
Диапазон задания делителя счётного входа «делитель»		1...9999	
Диапазон задания скорости счета программный фильтр	с	0.000...9.999	
Количество входов (Сч1)		1	
Тип подключаемых датчиков (аппаратное согласование)		NPN, PNP, контактный датчик	
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55	
Температура хранения	°C	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 61000-4-4 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4	
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP54 / IP20	IP54 / IP54
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.13 и 14)	мм	96 x 96 x 93	82 x 80 x 56
Размер окна индикации	мм	20 x 76	14 x 47
Высота цифры	мм	15	10
Масса, не более	кг	0.4	0.35
Срок хранения информации при отключённом питании		не ограничено	

Схемы подключения



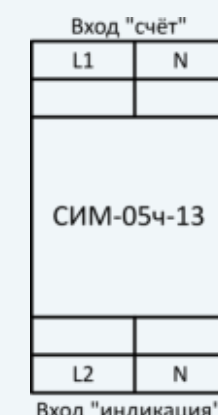
Информация для заказа

наименование	артикул
СИМ-05т-5-09 AC230В УХЛ4	4640016935567
СИМ-05т-5-17 AC230В УХЛ4	4640016935598

Страница на сайте



Схемы подключения





- ◆ Подсчёт и индикация суммарного времени наработки оборудования в часах, минутах и секундах
- ◆ Подсчёт и индикация количества включений оборудования
- ◆ Возможность сброса накопленных показаний
- ◆ Возможность считывания накопленных показаний без включения оборудования
- ◆ Щитовое и настенное исполнение корпуса

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	СИМ-05ч-1-09			СИМ-05ч-2-17		
Напряжение питания	В	AC230	AC400	DC10..30	AC230	AC400	DC10..30
Максимальное потребление датчиков	mA				90		
Количество разрядов дисплея				6			
Погрешность отсчёта времени, не более	%				± 1		
Максимальная суммарная наработка	ч			до 999999			
Учёт количества пусков				до 999999			
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.13 и 14)	мм	96 x 96 x 93			82 x 80 x 56		
Размер окна индикации	мм	20 x 76			14 x 47		
Высота цифры	мм	15			10		
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP54 / IP20			IP54 / IP54		
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)					
Температура хранения	°C	-25...+70					
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)			Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)				
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)			Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)				
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)			УХЛ4 или УХЛ2				
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89			2				
Масса, не более	кг	0.35					
Срок хранения информации при отключённом питании			не ограничено				

Схемы подключения



Информация для заказа

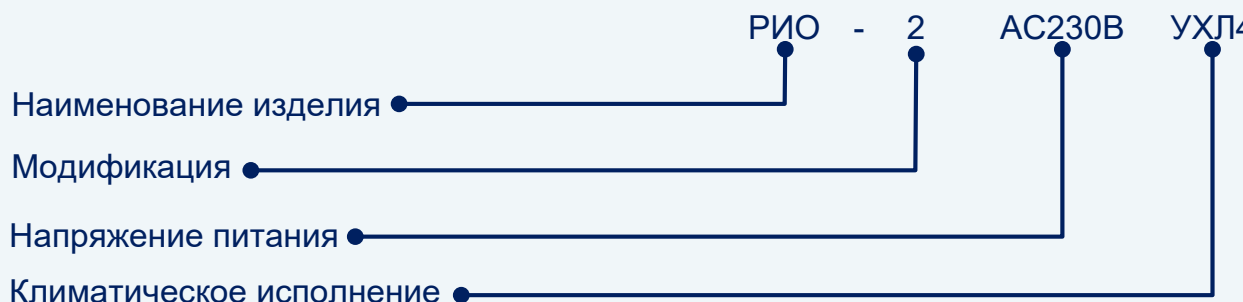
наименование	артикул
СИМ-05ч-2-17 AC400В УХЛ4	4640016935697
СИМ-05ч-2-17 AC230В УХЛ4	4640016935680
СИМ-05ч-2-17 AC230В УХЛ2	4640016935673
СИМ-05ч-2-17 DC10-30В УХЛ4	4640016935710
СИМ-05ч-2-17 DC10-30В УХЛ2	4640016935703
СИМ-05ч-1-09 AC230В УХЛ4	4640016935604
СИМ-05ч-1-09 AC400В УХЛ4	4640016935611
СИМ-05ч-1-09 DC10-30В УХЛ4	4640016935628
СИМ-05ч-1-09 DC10-30В УХЛ2	4680019912011

Страница на сайте





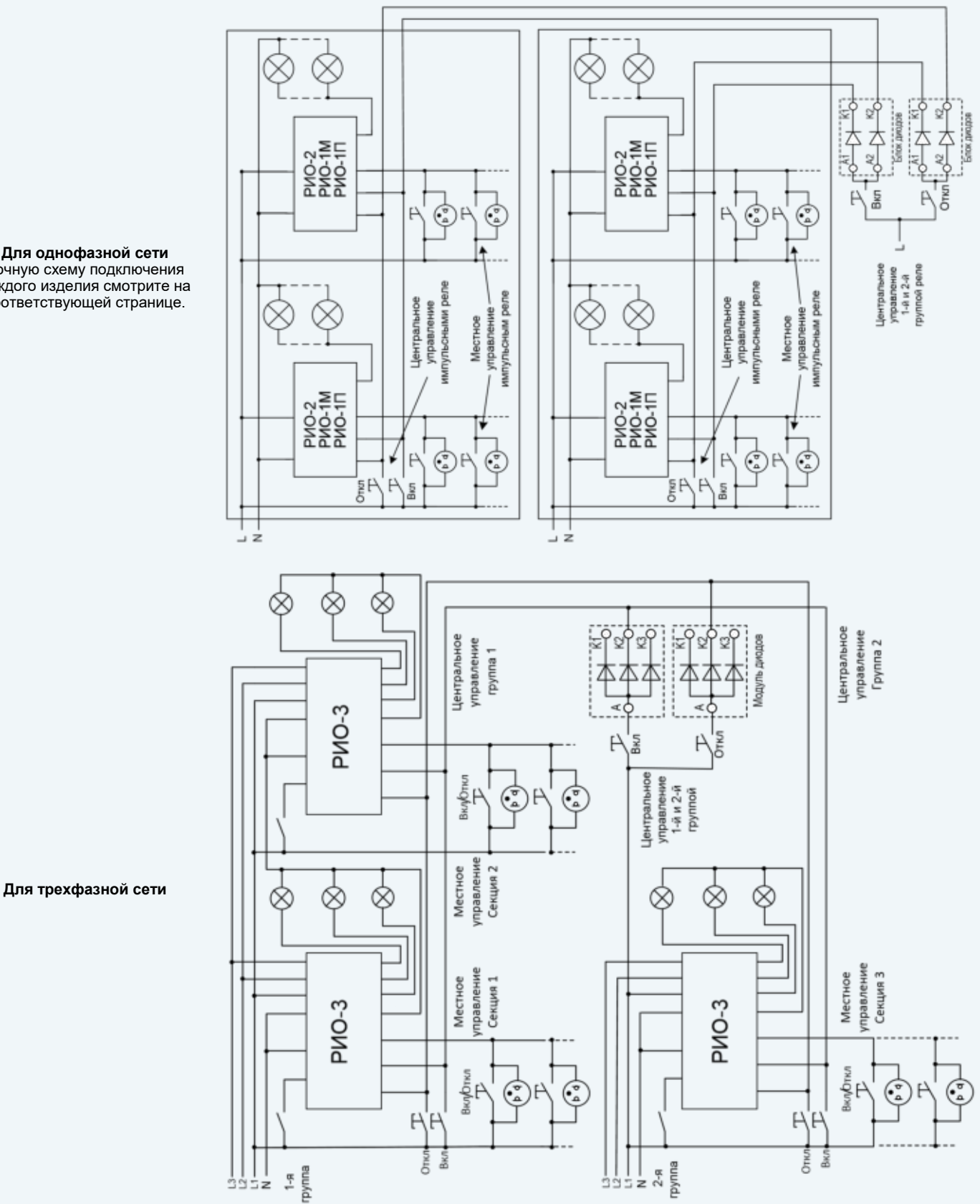
СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫХ РЕЛЕ



Импульсные реле освещения предназначены для дистанционного управления освещением в коридоре, на лестнице, этаже и т.п. с помощью параллельно соединённых кнопок с подсветкой. Дополнительные входы управления позволяют централизованно включать или выключать свет во всем доме, в зависимости от установленного режима работы организовывать различные схемы управления освещением. Использование блока диодов МД-3 позволяет формировать многоуровневые схемы управления освещением.

Местное, центральное, центральное многоуровневое управление

Каждым импульсным реле управляют с места при помощи кнопок (местное управление); каждым уровнем или комплектом импульсных реле управляют одновременно с соответствующего места (центральное управление); всеми уровнями одновременно управляют одной командой с одного места (центральное многоуровневое управление).



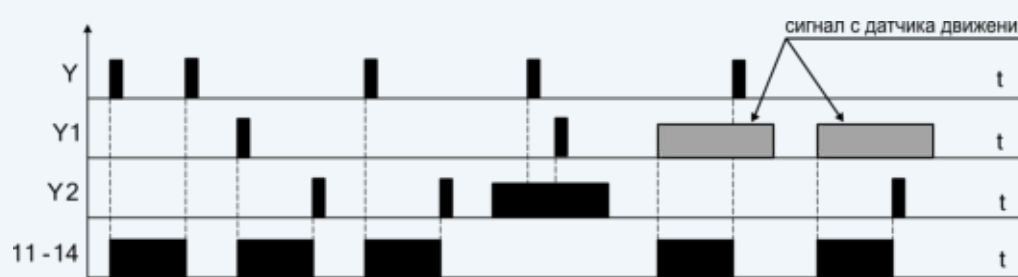


- ◆ Управление освещением из нескольких мест (в коридоре, на лестнице, во всем доме)
- ◆ Экономия проводов (цепи управления прокладываются проводом меньшего сечения)
- ◆ Комфорт управления - одним выключателем можно выключить и выключить все осветительные приборы
- ◆ Исключение подгорания контактов выключателей, исключение влияния перебоев напряжения питания
- ◆ Технология синхронной коммутации контактов
- ◆ Возможность использования датчиков движения
- ◆ Ширина корпуса 13 мм

Технические характеристики

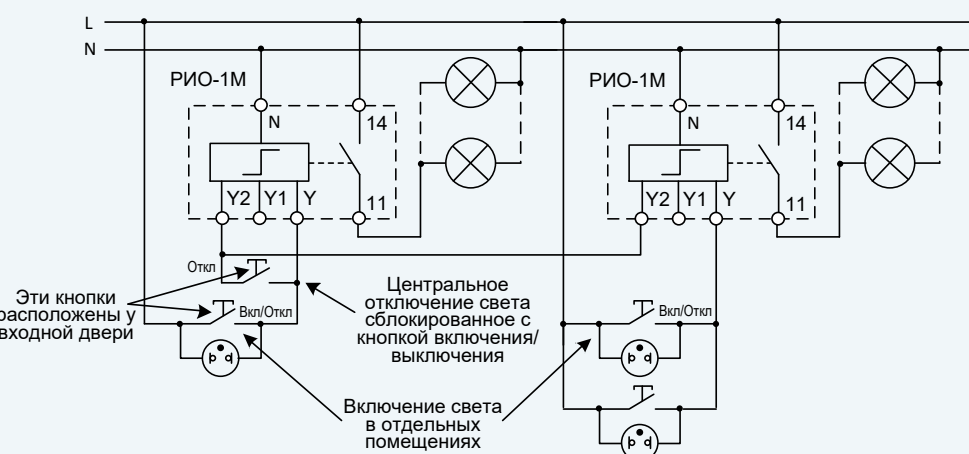
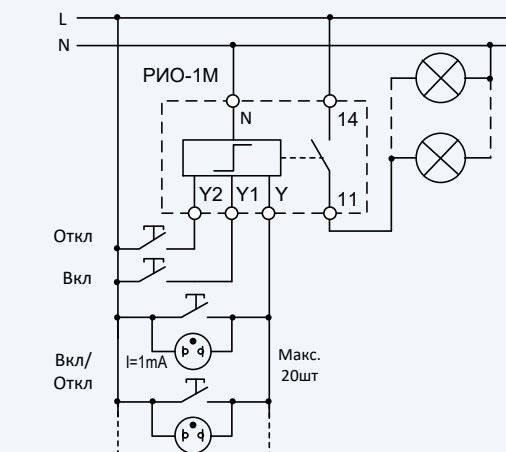
Параметр	Ед.изм.	РИО-1М AC230В	РИО-1М ACDC24В
Питание	В	AC230 ± 10%	ACDC24B ± 10%
Минимальное время подачи сигнала управления, не менее	с	0.3	
Время во включённом состоянии (по любому входу)		не ограничено	
Количество кнопочных выключателей с индикатором тлеющего разряда с током 1mA по входу «Y», не более	шт.	20	
Количество кнопочных выключателей с индикатором тлеющего разряда с током 1mA по входу «Y1», «Y2», не более	шт.	5	
Задержка срабатывания реле, не более	с	0.25	
Номинальное/максимальное коммутируемое напряжение	В	250 / 400	
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	16	
Максимальный коммутируемый ток (<4с при скважности 10)	А	30	
Максимальная нагрузка лампами накаливания	Вт	2000	
Максимальная нагрузка люминесцентными лампами (некомпенсированная) cosφ=0.5	шт.	25 x 36Вт 13 x 65Вт	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	4000 / 480	
Минимальная коммутируемая мощность (100В/5mA)	мВт	500	
Электрическая прочность (питание - контакты) (50Гц - 1мин.)	В	AC2000	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶	
Электрическая износостойкость, циклов не менее	циклов	100000	
Максимальная частота коммутаций, не более	комм./ч	600	
Присоединение		0.35±2.5 мм ²	
Количество и тип контактов		1 замыкающий	
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°С	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	13 x 93 x 62	
Масса, не более	кг	0.07	

Диаграмма работы



Схемы подключения

Местное, центральное управление несколькими импульсными реле
Каждым импульсным реле управляют с места при помощи кнопок (местное управление); каждым уровнем или комплектом импульсных реле управляют одновременно с соответствующего места (центральное управление)



Информация для заказа

наименование	артикул
РИО-1М AC230В УХЛ4	4680019911113
РИО-1М AC230В УХЛ2	4680019911120
РИО-1М ACDC24В УХЛ4	4680019911212

Страница на сайте



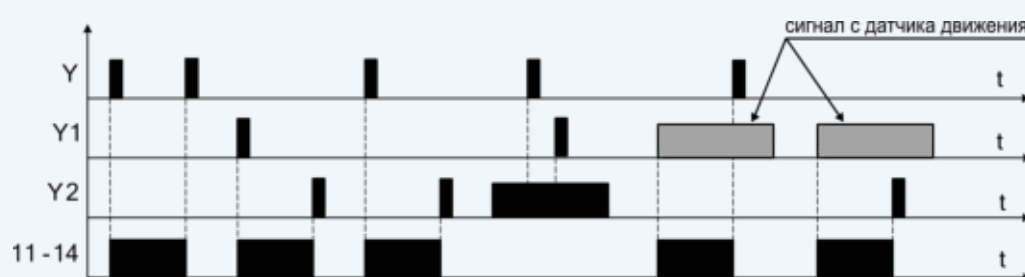


- ◆ Управление освещением из нескольких мест (в коридоре, на лестнице, во всем доме)
- ◆ Экономия проводов (цепи управления прокладываются проводом меньшего сечения)
- ◆ Комфорт управления - одним выключателем можно выключить и выключить все осветительные приборы
- ◆ Исключение подгорания контактов выключателей, исключение влияния перебоев напряжения питания
- ◆ Технология синхронной коммутации контактов
- ◆ Возможность использования датчиков движения

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РИО-1П AC230В
Питание	В	AC230 ± 10%
Минимальное время подачи сигнала управления, не менее	с	0.3
Время во включённом состоянии (по любому входу)		не ограничено
Количество кнопочных выключателей с индикатором тлеющего разряда с током 1mA по входу «Y», не более	шт.	20
Количество кнопочных выключателей с индикатором тлеющего разряда с током 1mA по входу «Y1», «Y2», не более	шт.	5
Задержка срабатывания реле, не более	с	0.25
Номинальное/максимальное коммутируемое напряжение	В	250 / 400
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	16
Максимальный коммутируемый ток (<4с при скважности 10)	А	30
Максимальная нагрузка лампами накаливания	Вт	2000
Максимальная нагрузка люминесцентными лампами (некомпенсированная) созф=0.5	шт.	25 x 36Вт 13 x 65Вт
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	4000 / 480
Минимальная коммутируемая мощность (100В/5mA)	мВт	500
Электрическая прочность (питание - контакты) (50Гц - 1мин.)	В	AC2000
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶
Электрическая износостойкость, циклов не менее	циклов	100000
Максимальная частота коммутаций, не более	КОММ./ч	600
Присоединение		0.35-2.5 мм ²
Количество и тип контактов		1 замыкающий
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.1)	мм	22,5 x 41 x 49
Масса, не более	кг	0.07

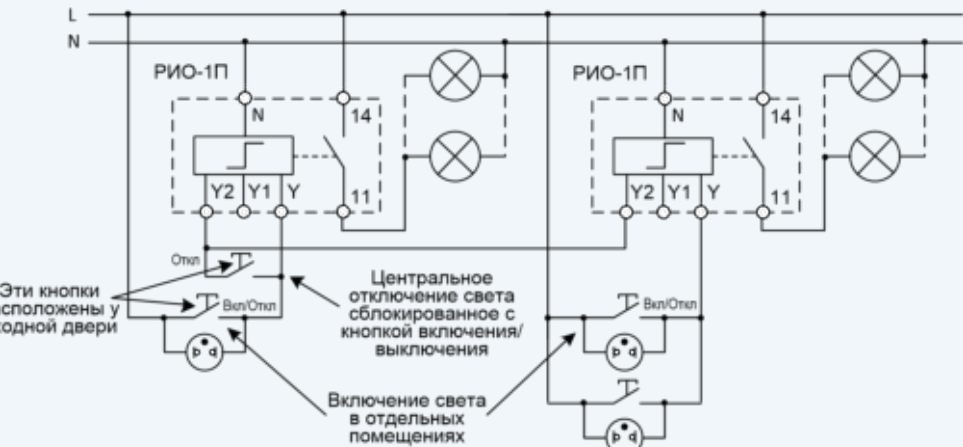
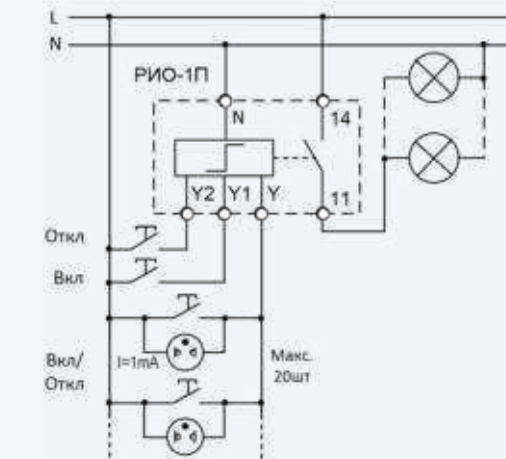
Диаграмма работы



Схемы подключения

Местное, центральное управление несколькими импульсными реле

Каждым импульсным реле управляют с места при помощи кнопок (местное управление); каждым уровнем или комплектом импульсных реле управляют одновременно с соответствующего места (центральное управление)



Информация для заказа

наименование	артикул
РИО-1П AC230В УХЛ4	2000016934250

Страница на сайте



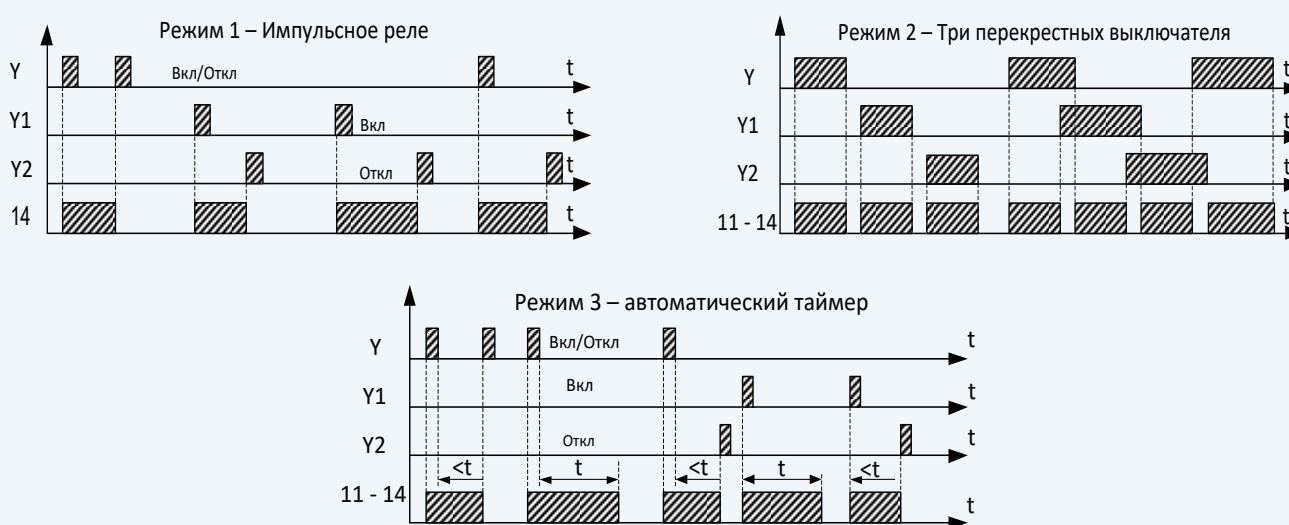


- 3 режима управления: - импульсное реле, имитация перекрестных выключателей, импульсное реле с отключением по таймеру
- Управление освещением из нескольких мест соединёнными параллельно кнопками
- Входы центрального управления позволяют управлять несколькими реле одновременно (вход включения и вход выключения) - одной кнопкой можно включить или выключить свет в разных помещениях
- Благодаря включению реле при переходе сетевого напряжения через ноль возможна коммутация люминесцентных светильников с суммарной ёмкостью до 100 мкФ

Технические характеристики

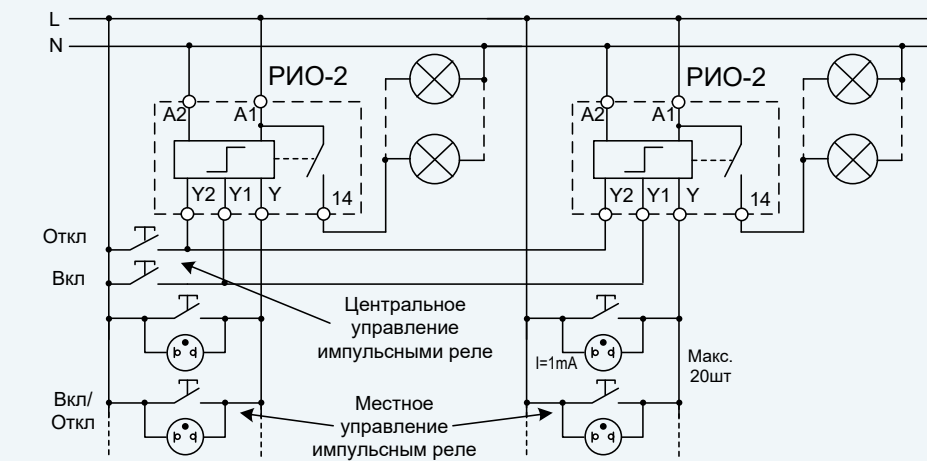
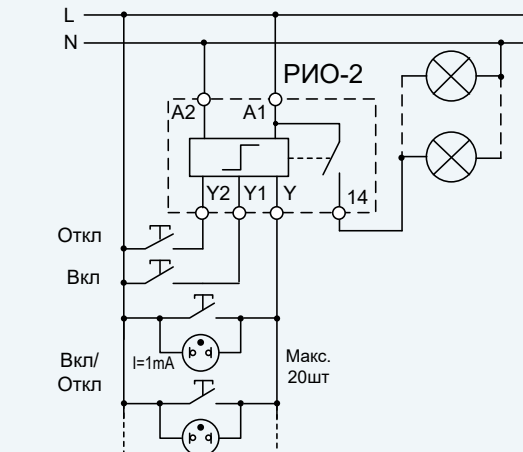
Параметр	Ед.изм.	РИО-2 АС230В
Питание	В	AC160-250
Минимальное время подачи сигнала управления, не менее	с	0.3
Количество кнопочных выключателей с индикатором тлеющего разряда с током 1mA по входу «Y», не более	шт.	20
Количество кнопочных выключателей с индикатором тлеющего разряда с током 1mA по входу «Y1», «Y2», не более	шт.	5
Задержка срабатывания реле, не более	с	0.25
Номинальное/максимальное коммутируемое напряжение	В	250 / 440
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	16
Максимальный коммутируемый ток (<4с при скважности 10)	А	30
Максимальная нагрузка лампами накаливания	Вт	2000
Максимальная нагрузка люминесцентными лампами (некомпенсированная) cosφ=0,5	шт.	25 x 36Вт / 13 x 65Вт
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	4000 / 480
Минимальная коммутируемая мощность (100В/5 mA)	мВт	500
Электрическая прочность (питание - контакты) (50Гц - 1мин.)	В	AC2000
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Максимальная частота коммутаций, не более	комм./ч	600
Количество и тип контактов		1 замыкающий
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.3)	мм	18 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.08

Диаграммы работы



Схемы подключения

Местное, центральное управление несколькими импульсными реле
Каждым импульсным реле управляют с места при помощи кнопок (местное управление); каждым уровнем или комплектом импульсных реле управляют одновременно с соответствующего места (центральное управление)



Информация для заказа

наименование	артикул
РИО-2 АС230В УХЛ4	4640016933815

Страница на сайте



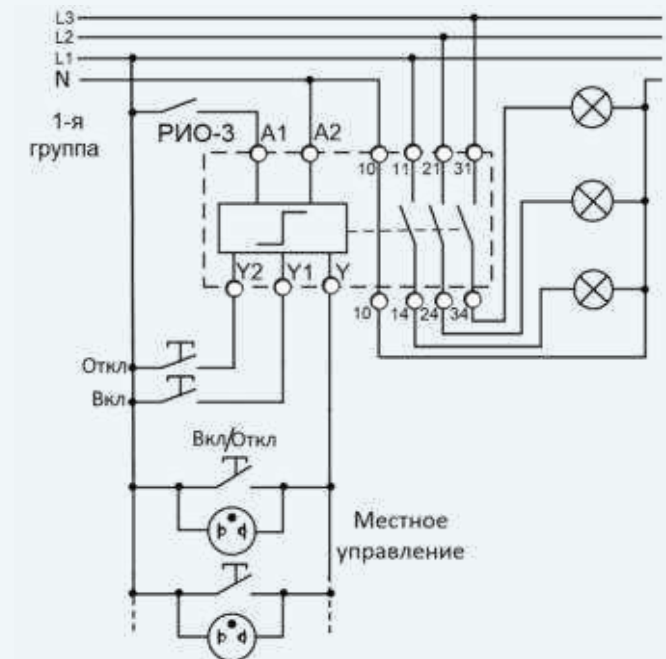
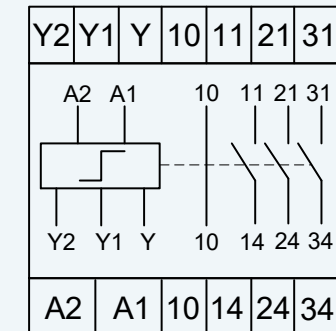
Реле импульсное РИО-3-63



- Управление трехфазными (трековыми) системами освещения
- Режим электромагнитного контактора
- Отсутствие шума при работе
- Малое собственное потребление и высокая нагрузочная способность контактов

Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	РИО-3-63
Питание	В	AC230 ± 10%
Минимальное время подачи сигнала управления, не менее	с	0.3
Время во включённом состоянии (по любому входу)		не ограничено
Количество кнопочных выключателей с индикатором тлеющего разряда с током 1mA по входу «Y», не более	шт.	20
Количество кнопочных выключателей с индикатором тлеющего разряда с током 1mA по входу «Y1», «Y2», не более	шт.	5
Задержка срабатывания реле, не более	с	0.25
Номинальное/максимальное коммутируемое напряжение	В	250 / 400
Номинальный коммутируемый ток	А	63
Максимальный коммутируемый ток (<4с при скважности 10)	А	80
Максимальная нагрузка лампами накаливания	Вт	7500
Максимальная нагрузка люминесцентными лампами (некомпенсированная) cosφ=0.5	шт.	90 x 36Вт / 50 x 65Вт
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	15000 / 1800
Минимальная коммутируемая мощность (100В/5mA)	мВт	500
Электрическая прочность (питание - контакты) (50Гц - 1мин.)	В	AC2000
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶
Электрическая износостойкость, циклов не менее	циклов	100000
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.10)	мм	105 x 68 x 94
Масса, не более	кг	0.50

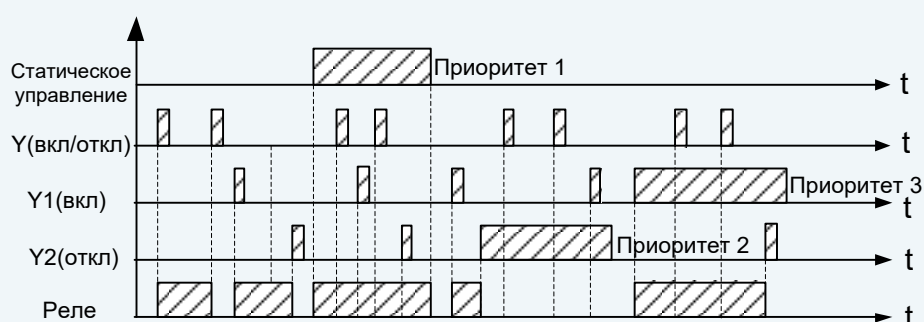
Схемы подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
РИО-3-63 AC230В УХЛ4	4640016938926

Диаграммы работы



Страница на сайте



Модуль управления автоматическим вводом резерва MyABP-1



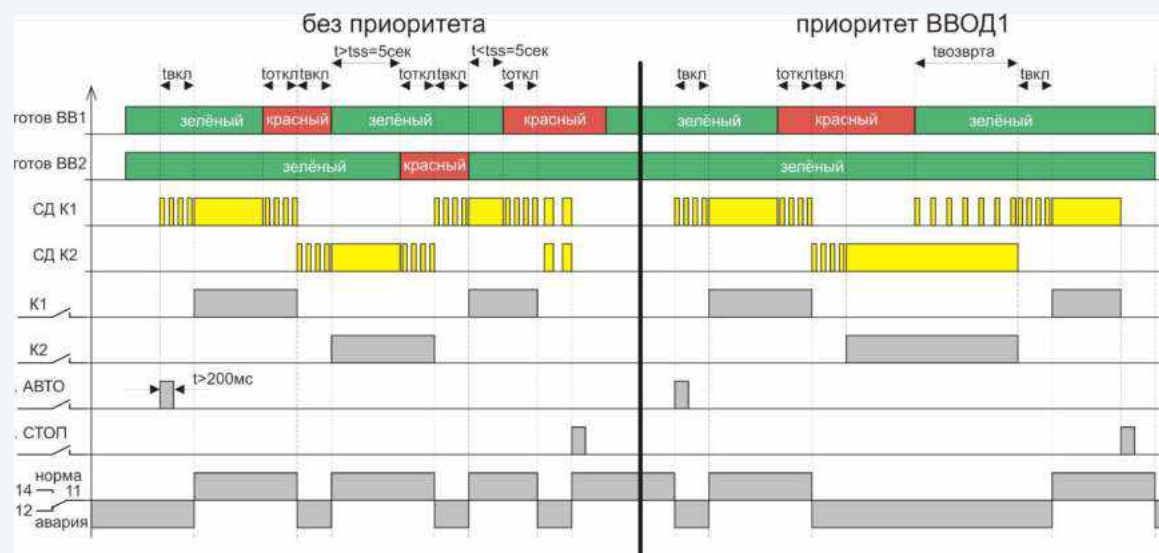
- ♦ Ввод 1 и Ввод 2 изолированы друг от друга
- ♦ Работа, как с трёхфазными, так и с однофазными вводами в любых комбинациях
- ♦ Установка порогов Uмин и Uмакс
- ♦ Контроль наличия, обрыва, порядка чередования фаз для Ввода 1 и Ввода 2
- ♦ Установка времени срабатывания от 0,1 до 60 секунд
- ♦ Нагрузочная способность по выходам K1, K2, Авария - 5A/AC250V
- ♦ Контроль частоты 45-55 Гц
- ♦ Компактный корпус 35 мм

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	МуABР-1
Тип контролируемых линий (3-х фазная, 4-х проводная)		L1, L2, L3, N
Количество контролируемых вводов		2
Напряжение питания ввод1, ввод2	В	150-350
Частота сети	Гц	45-65
Максимальный ток нагрузки, AC1 / при напряжении	A / В	16 / AC250*
Пороги отключения Ввод 1, Ввод 2 по Умакс	В	240, 250, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295
Пороги отключения Ввод 1, Ввод 2 по Умин	В	165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 210, 220
Погрешность порога срабатывания	В	±4
Ширина зоны «гистерезиса» порога срабатывания	В	±4
Задержка на отключение	с	0,1, 0,5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 60
Задержка на включение	с	0,2, 5, 60, 120
Контроль обрыва фазы		Есть
Контроль чередования фаз		Есть
Контроль сплиивания фаз		Есть
Коммутационная износостойкость		>10 ⁶
Электрическая износостойкость		>10 ⁴
Диапазон рабочих температур	°C	-20...+55
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP54 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.7)	мм	35 x 62 x 93
Масса	кг	0.14

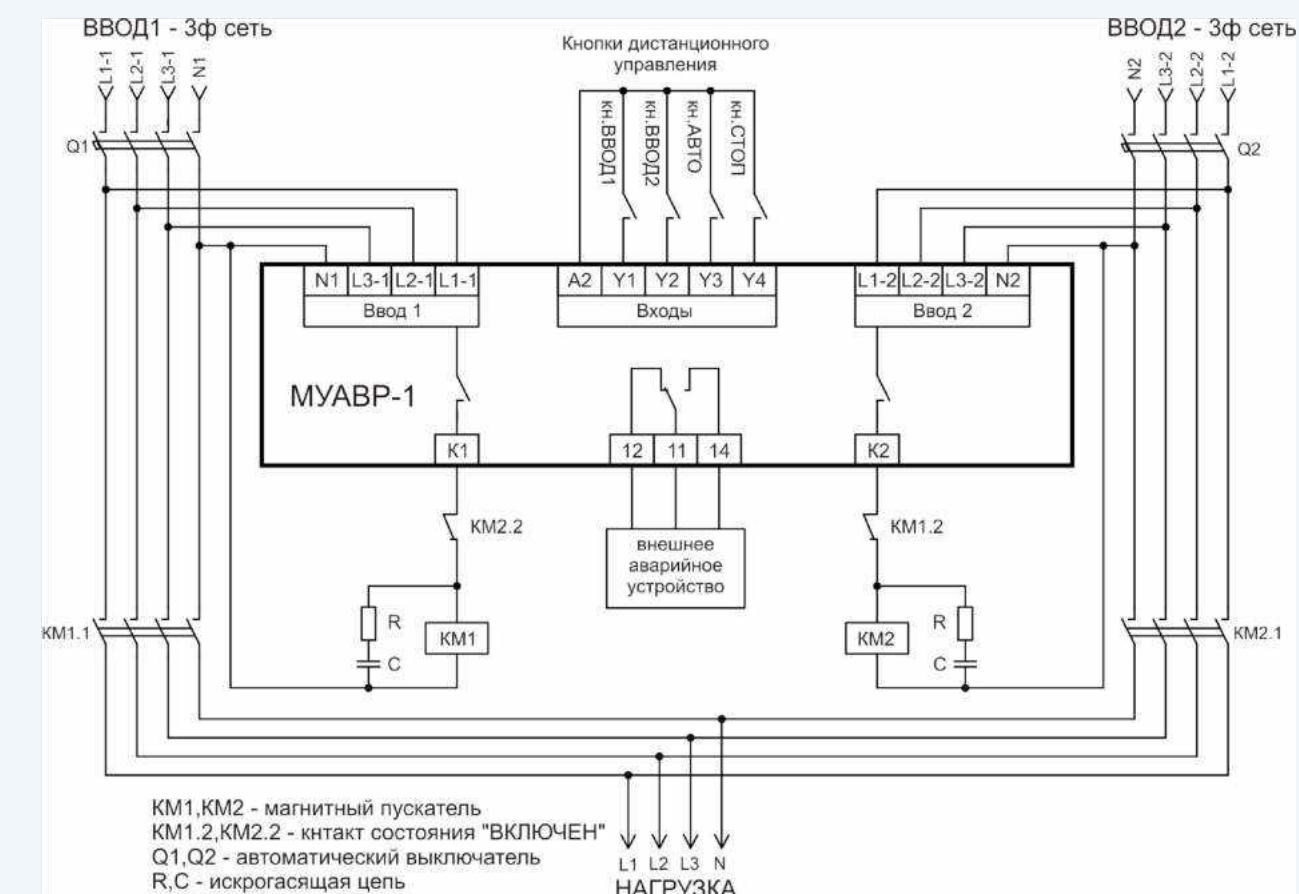
* - Обязательно применение цепей защиты от коммутационных выбросов

Диаграмма работы для режима работы АВТО - ВВОД2-СЕТЬ*



*Остальные диаграммы работы и описания к ним можно посмотреть на странице изделия на сайте ЗАО «МЕАНДР».

Схемы подключения



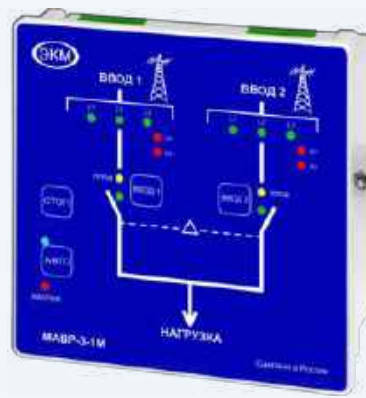
KM1, KM2 - магнитный пускатель
KM1.2, KM2.2 - контакт состояния "ВКЛЮЧЕН"
Q1, Q2 - автоматический выключатель
R, C - искрогасящая цепь

Информация для заказа

наименование	артикул
МУАВР-1 AC230/400В УХЛ4	4680019912295

Страница на сайте





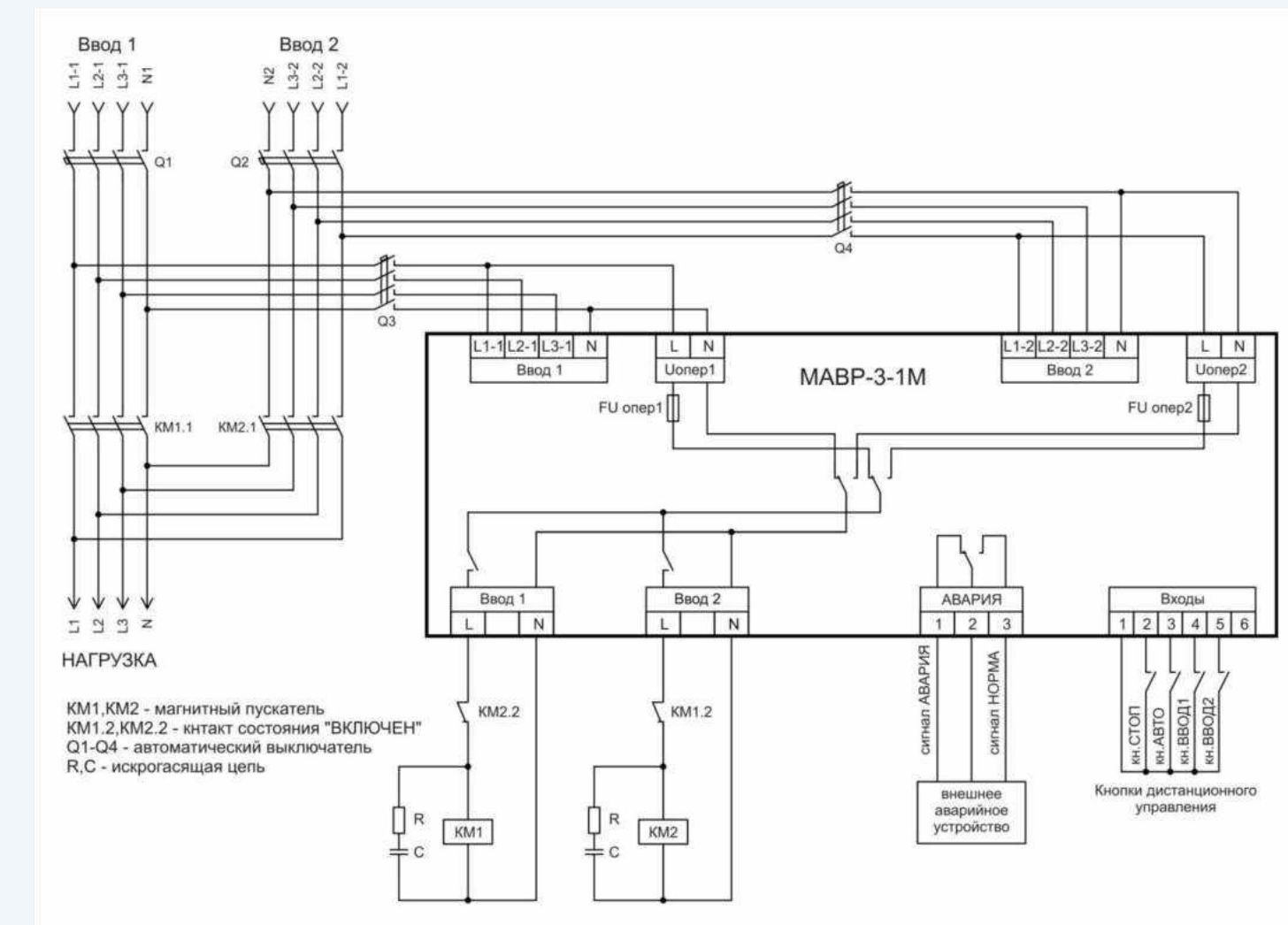
- Внутреннее формирование оперативного напряжения питания для пускателей от фазы L1 (Ввод 1 или Ввод 2)
- Установка порогов Umин и Umax раздельно для Ввода 1 и Ввода 2
- Контроль наличия, чередования, обрыва фаз для Ввода 1 и Ввода 2
- Установка времени включения, отключения, повторного включения
- Нагрузочная способность по выходам K1, K2, Авария - 16A/AC250V
- Реле аварийной сигнализации (AC250/16A)
- Возможность дистанционной блокировки кнопок лицевой панели

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	МАВР-3-1М
Тип контролируемых линий (3-х фазная, 4-х проводная)		L1, L2, L3, N
Количество контролируемых вводов		2
Напряжение питания ввод1, ввод2	В	150-330
Частота сети	Гц	47-60
Максимальное напряжение коммутации / при токе	В / А	AC400 / 5*
Максимальный ток нагрузки, AC1 / при напряжении	А / В	16 / AC250*
Уровень логического нуля по входам внешнего управления	В	0...0.8
Уровень логической единицы по входам внешнего управления	В	4...15
Пороги отключения Ввод 1, Ввод 2 по Umax	В	240, 250, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295
Пороги отключения Ввод 1, Ввод 2 по Ummin	В	165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 210, 220
Погрешность порога срабатывания	%Uном	±1,5
Ширина зоны «гистерезиса» порога срабатывания	%Uном	±2,5
Задержка на отключение	с	0.1, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 60
Задержка на включение	с	0.1, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 60
Задержка на повторное включение		0.1с, 1с, 3с, 8с, 15с, 30с, 1мин, 2мин, 3мин, 6мин
Контроль обрыва фазы		Есть
Контроль чередования фаз		Есть
Контроль сплипания фаз		Есть
Коммутационная износостойкость		>10 ⁶
Диапазон рабочих температур	°C	-20...+55
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP54 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.15)	мм	144x144x48
Масса	кг	0.75

* - Обязательно применение цепей защиты от коммутационных выбросов

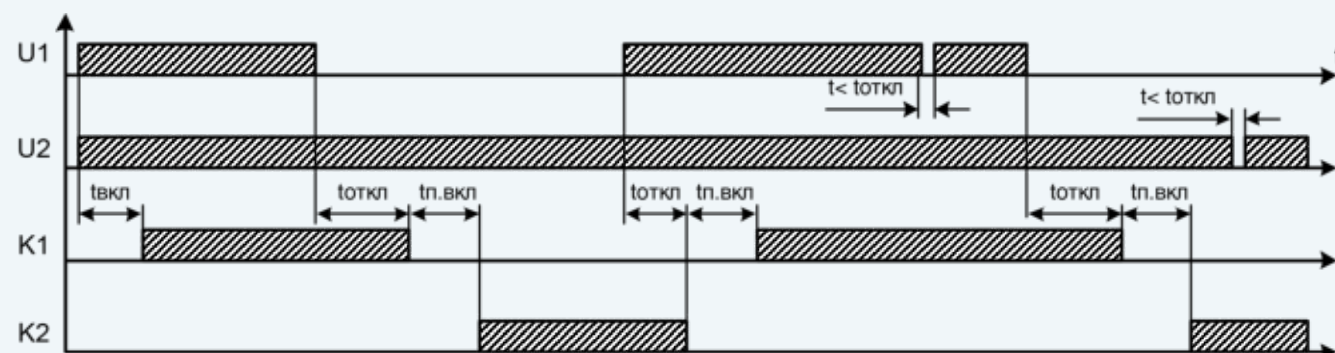
Схема подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
МАВР-3-1М УХЛ4	4680019912189

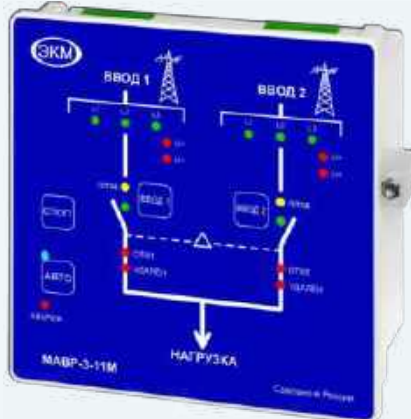
Диаграмма работы для режима работы АВТО - ВВОД2-СЕТЬ*



Страница на сайте



Модуль автоматического ввода резерва МАВР-3-11М



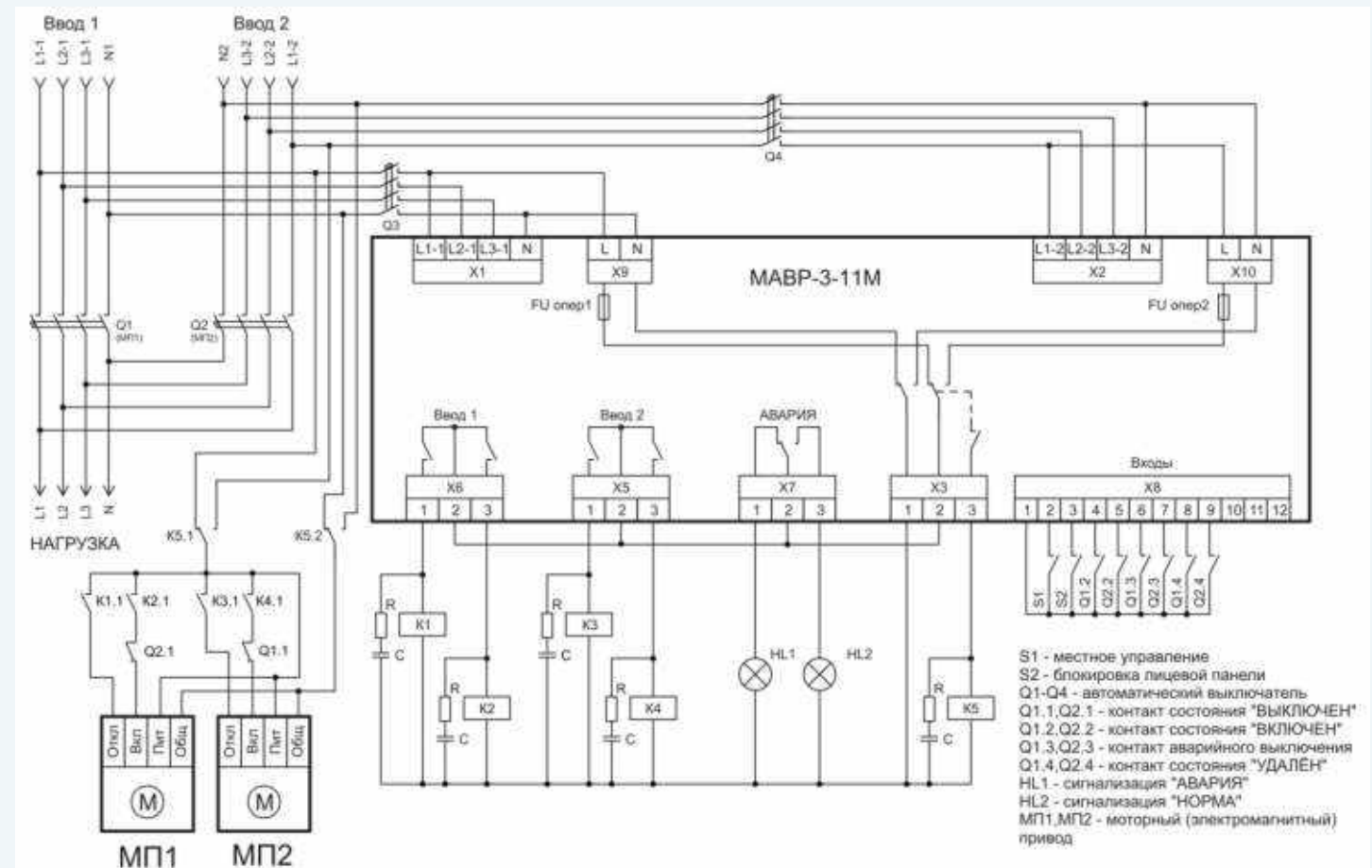
- Внутреннее формирование оперативного напряжения питания
- Установка порогов U_{\min} и U_{\max} раздельно для Ввода 1 и Ввода 2
- Контроль наличия, чередования, обрыва фаз для Ввода 1 и Ввода 2
- Установка времени включения, отключения
- Нагрузочная способность контактов управления - 16A/AC250V
- Реле аварийной сигнализации
- Возможность дистанционной блокировки кнопок лицевой панели
- Гальваническая развязка вводов

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	МАВР-3-11М
Тип контролируемых линий (3-х фазная, 4-х проводная)		L1, L2, L3, N
Количество контролируемых вводов		2
Напряжение питания ввод1, ввод2	В	180-400
Частота сети	Гц	47-60
Максимальное напряжение коммутации / при токе	В / А	AC400 / 5*
Максимальный ток нагрузки, AC1 / при напряжении	А / В	16 / AC250*
Уровень логического нуля по входам внешнего управления	В	0...0,8
Уровень логической единицы по входам внешнего управления	В	4...15
Пороги отключения Ввод 1, Ввод 2 по U_{\max}	В	240, 250, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295
Пороги отключения Ввод 1, Ввод 2 по U_{\min}	В	165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 210, 220
Погрешность порога срабатывания	% $U_{\text{ном}}$	$\pm 1,5$
Ширина зоны «гистерезиса» порога срабатывания	% $U_{\text{ном}}$	$\pm 2,5$
Задержка на отключение	с	0,1с, 0,5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 60
Задержка на включение		0,1с, 1с, 3с, 15с, 30с, 1мин, 2мин, 3мин, 6мин
Контроль обрыва фазы		Есть
Контроль чередования фаз		Есть
Контроль спилиания фаз		Есть
Коммутационная износостойкость		$>10^6$
Диапазон рабочих температур	°С	-20...+55
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пакетов импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ L1-L2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP54 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.15)	мм	144x144x48
Масса, не более	кг	0.75

* - Обязательно применение цепей защиты от коммутационных выбросов

Схема подключения



Подключение нагрузки с моторными приводами с промежуточными реле*

RC цепь не обязательна, но рекомендуется к применению. Можно применять модуль СБ-2-1, подробнее смотрите стр. ...

Информация для заказа

наименование	артикул
МАВР-3-11М УХЛ4	4680019912196

Диаграмма работы для режима работы без приоритета*



Твлк - время включения
Твыкл - время выключения

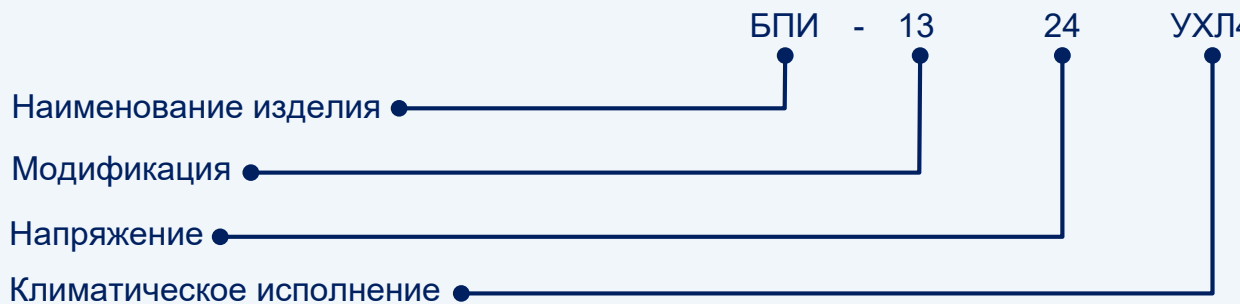
*Остальные диаграммы работы и описания к ним можно посмотреть на странице изделия на сайте ЗАО «МЕАНДР».

Страница на сайте





СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ БЛОКОВ ПИТАНИЯ

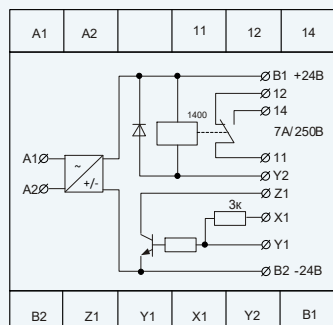


- ♦ Стабилизированное выходное напряжение DC24B
- ♦ Подключение любых типов датчиков с транзисторным выходом NPN или PNP
- ♦ Два независимых входа транзисторный NPN с открытым коллектором и релейный
- ♦ Функция синхронного включения выходов
- ♦ Гальванически развязанные исполнительные контакты с высокой нагрузочной способностью
- ♦ Индикация питания и индикация состояния по каждому выходу



Технические характеристики		
Параметр	Ед.изм.	БПУ-2
Напряжение питания (50Гц)	В	AC170...240
Выходное напряжение	В	DC24±10%
Величина пульсаций не более	%	10
Суммарный ток нагрузки, не более	мА	50
Потребляемая мощность, не более	ВА	1.5
Тип выходного транзистора подключаемого датчика		NPN или PNP
Выход 1 транзистор		NPN OK
Максимальное напряжение коллектора	В	30
Максимальный ток нагрузки	мА	300
Выход 2		1 переключающий
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	7
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1750 / 210
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц -1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		Степень жёсткости 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		Степень жёсткости 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Габаритные размеры (см. Приложение 1, Рис.7)	мм	35 x 90 x 63
Масса, не более	кг	0.25

Схемы подключения



Информация для заказа

наименование	артикул
БПУ-2 AC230В УХЛ4	4640016932573

Наименование изделия

БПУ - блок питания универсальный
БПИ - блок питания импульсный

Модификация

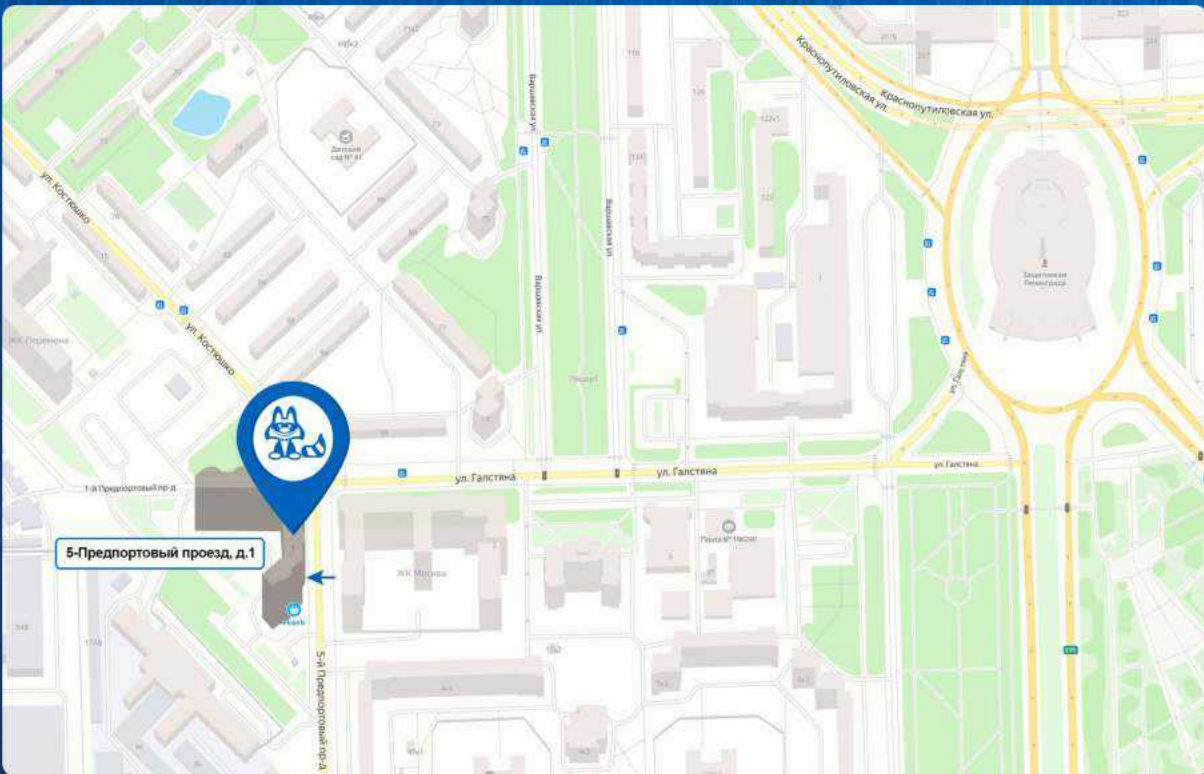
2 - номер версии
13 - ширина корпуса 13мм

Напряжение

AC230 - напряжение питания (для БПУ-2)
6...48 - выходное напряжение (для БПИ-13)

Страница на сайте





ЗАО «МЕАНДР»

Разработка, производство и поставка устройств промышленной автоматики

196240, г. Санкт-Петербург, Предпортовый 5-й проезд, д. 1

+7 (800) 100-42-20 (бесплатный по России)

+7 (812) 410-17-38

+7 (812) 410-19-66

+7 (812) 410-17-59

+7 (812) 410-17-22

+7 (921) 785-06-93 (Мегафон)

E-mail: info@meandr.ru

© 2020

Официальный сайт www.meandr.ru



Интернет-магазин www.meandr-shop.ru



Технические данные служат для общей информации.

При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании следует обязательно соблюдать инструкции по эксплуатации и указания, нанесённые на изделия.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид устройств, не ухудшая при этом функциональные характеристики.

Все используемые обозначения изделий являются товарными знаками или наименованиями изделий фирмы «МЕАНДР» или других предприятий.