рхангельск (8182)63-90-72 стана (7172)727-132 страхань (8512)99-46-04 арнаул (3852)73-04-60 елгород (4722)40-23-64 рянск (4832)59-03-52 ладивосток (423)249-28-31 олгоград (844)278-03-48 ологда (8172)26-41-59 оронеж (473)204-51-73 катеринбург (343)384-55-89 ваново (4932)77-34-06

жевск (3412)26-03-58 ркутск (395)279-98-46 азань (843)206-01-48 алининград (4012)72-03-81 алуга (4842)92-23-67 емерово (3842)65-04-62 иров (8332)68-02-04 раснодар (861)203-40-90 расноярск (391)204-63-61 урск (4712)77-13-04 ипецк (4742)52-20-81 иргизия (996)312-96-26-47 магнитогорск (3519)55-03-13 москва (495)268-04-70 мурманск (8152)59-64-93 набережные Челны (8552)20-53-41 ижний Новгород (831)429-08-12 новокузнецк (3843)20-46-81 новосибирск (383)227-86-73 мск (3812)21-46-40 фел (4862)44-53-42 фенбург (3532)37-68-04 ненза (8412)22-31-16 назахстан (772)734-952-31

Гермь (342)205-81-47
Гостов-на-Дону (863)308-18-15
Гязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Моленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Саджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Фа (347)229-48-12
абаровск (4212)92-98-04
елябинск (351)202-03-61
ереповец (8202)49-02-64
грославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: emw@nt-rt.ru || www.etiprom.nt-rt.ru

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ АСИММЕТРИИ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ОБРЫВА ФАЗ PZA-1, PZAK-1, PZA-2, PZAK-2, PZA-2R БЛОК ПИТАНИЯ PS-30W Технические характеристики

EVE-ETIREL



Реле контроля асимметрии, последовательности и обрыва фаз PZA-1, PZAK-1, PZA-2, PZAK-2, PZA-2R

Применение - Служит для контроля параметров цепей электродвигателей (асимметрии, обрыва фаз, и контроля последовательности фаз). Реле PZA-2 и PZA-2R контролирует трехфазные цепи электродвигателей посредством контактора, предотвращая повреждение электродвигателя в случае его блокировки либо остановки (механическое повреждение, заклинивание). Реле PZA-2R имеет регулируемый порог контроля напряжения в диапазоне 170-190V, с задержкой 0-6с.

Технические характеристики:	PZA-1	PZAK-1	PZA-2	PZAK-2	PZA-2R
Номинальное напряжение:	3x400/230				
Клеммы контроля:	L1, L2, L3, N				
Порог срабатывания Umin:	175V			170V-190V	
Диапазон t1 (c):	3,5			0,015-6	
Диапазон t2 (c):	менее 1с				
Количество контактов:	1Z 1P				
Номинальный ток:	8A				
Сечение проводников:	4 mm²				
Соответствие стандартам:	EN 61010-1, EN 60730-1				

Особенности:

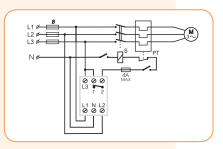
- → время срабатывания: 3,5с асимметрия и обрыв фаз, последовательность фаз срабатывание без задержки;
- → время возврата менее 1с;
- → контакт 8А (гальванически изолированный);
- → PZA-2, PZA-2R асимметрия, обрыв фаз;
- → РZАК обрыв фаз, асимметрия, последовательность фаз;



PZAK-1

Реле контроля асимметрии, последовательности и

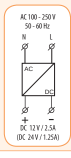
Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
PZA-1	2471408	69	1/10		
PZAK-1	2471409	69	1/10		
PZA-2	2471502	73	1/10		
PZAK-2	2470282	73	1/10		
PZA-2 R	2471503	75	1/10		



Блок питания PS-30W

Технические характеристики:	PS-30-12	PS-30-24	
Напряжение питания:	AC 100 - 250V / 50 - 60 Гц		
Потребл. мощность (холостой ход):	9VA / 1W	10VA/1.5W	
Потребл. мощность (с нагрузкой):	70VA / 37W		
Защитный предохранитель:	T2A		
Выход: напряжение DC /максимальн. ток:	12,2V / 2,5A	24,2V / 1,25A	
Электронная защита:	до 120% от Imax		
Допуск выходного напряжения:	± 2%		
Пульсация выходн. напряж.: холост.ход / с нагрузкой:	30mV / 80mV		
Задержка после включения / после перегрузки:	5сек. / 1сек.		
кпд:	>82%		
Рабочий диапазон влажности воздуха:	20 90% RH		
Рабочий диапазон температур:	-20+40°C		
Сечение подключаемых проводников:	макс.1x2,5 / макс. 2x1,5 / с изоляцией макс.1x1,5 мм²		
Размеры:	90 x 52 x 65 мм		
Соответствие стандартам:	EN 61204-1, EN 61204-3, EN 61204-7		

Блок питания PS-30W					
Тип	Код	lout [A]	Uout [V]	Вес (г)	Упаковка (шт.)
PS-30-12	2470132	2,5	12	158	1
PS-30-24	2470133	1,25	24	158	1



Особенности:

→ стабилизированный блок питания:

PS-30-12 - постоянное напряжение 12V/30W PS-30-24 - постоянное напряжение 24V/30W

→ ток на выходе ограничен электронной

защитой, при превышении макс. тока блок питания отключится, а затем, тах. через 1сек включится:

- → индикация напряжения на выходе зеленый LED на передней панели устройства;
- → защита от перегрева: при перегреве устройство отключается, после охлаждения включается;



<mark>А</mark>рхангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 <mark>А</mark>страхань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Липецк (4742)52-20-81 **И**ваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 <mark>Т</mark>юмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 евастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Ульяновск (8422)24-23-59 <mark>У</mark>фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93