

ТЕХНОСФЕРА

Техническая информация

Реле серии ППБР

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

www.texnos.nt-rt.ru || tsx@nt-rt.ru

Реле ППБР-1М



Прерыватели конструктивно выполнены в пластмассовом корпусе и устанавливаются на DIN-рейку 35 мм. Прерыватели являются аналогом прерывателей типа ППБ-1, 2 и ППБР-1, 2.

Прерыватели предназначены для питания ламп сигнализации и получения "мигающего света". Назначение выводов соответствуют прерывателям ППБ и ППБР.

Прерыватели изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ4 и О4 по ГОСТ 15150.

Краткая техническая информация

1. Напряжение питания номинальное* : ППБР-1 ~220В (50Гц), ППБР-2 = 110, 220В;
2. Ток нагрузки 0,01 - 2А;
3. Частота прерываний номинальная*: 0,8 Гц (без перемычки), 1,3 Гц (с перемычкой);
4. Масса не более 0,5 кг

Реле ППБР-1



-прерыватели предназначены для питания ламп сигнализации или "мигающего света". -прерыватели используются в щитах постоянного тока типа ПСН-1200, ПВУ11/1, ШТЭ-8700, РТЗО-88М и др.

Краткая техническая информация:

	Тип	ППБР-1	ППБР-2	ППБР-2с
1.	Номинальное напряжение питания*, В	~ 220 (50Гц)	= 110, 220	= 110, 220
2.	Минимальный ток нагрузки, А	0,01	0,1	0,01
3.	Максимальный ток нагрузки, А	2	2	1
4.	Номинальная частота прерываний, Гц	0,8; 1,3 (определяется перемычкой)		
5.	Допустимое напряжение для электрической изоляции, не более, В	2000		
6.	Сопротивление изоляции при 20 °С, Мом	20		
7.	Масса, не более, кг	0,5		

Реле ППБР-2



-прерыватели предназначены для питания ламп сигнализации или "мигающего света". -прерыватели используются в щитах постоянного тока типа ПСН-1200, ПВУ11/1, ШТЭ-8700, РТЗО-88М и др.

Краткая техническая информация:

	Тип	ППБР-1	ППБР-2	ППБР-2с
1.	Номинальное напряжение питания*, В	~ 220 (50Гц)	= 110, 220	= 110, 220
2.	Минимальный ток нагрузки, А	0,01	0,1	0,01
3.	Максимальный ток нагрузки, А	2	2	1
4.	Номинальная частота прерываний, Гц	0,8; 1,3 (определяется перемычкой)		
5.	Допустимое напряжение для электрической изоляции, не более, В	2000		
6.	Сопротивление изоляции при 20 °С, Мом	20		
7.	Масса, не более, кг	0,5		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93