

РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ РУ-21



Реле указательное РУ-21 предназначено для использования в цепях постоянного и переменного тока частотой 50 Гц, в качестве указателя действия схем защиты и автоматики.

Технические характеристики реле РУ-21	
Номинальное напряжение постоянного тока, В	24; 48; 110; 220
Номинальное напряжение переменного тока, В	110; 220
Частота переменного тока, Гц	50; 60
Габаритные размеры реле, мм	66x66x155
Масса реле не более, кг	0,55

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (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
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

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
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ РУ-21-1



Реле указательное РУ-21-1 предназначено для использования в цепях постоянного тока, в качестве указателя действия схем защиты и автоматики.

Технические характеристики реле РУ-21-1							
Тип реле	И _н , А	U _н , В	Исрабатывания, А	U срабатывания, В	Потребляемая мощность, не более	Длительный ток, А	Длительное напряжение, В
РУ21-1/0,006	0,006	-	0,006	-	0,25 Вт	0,018	-
РУ21-1/0,01	0,01		0,01			0,03	
РУ21-1/0,016	0,016		0,016			0,048	
РУ21-1/0,025	0,025		0,025			0,075	
РУ21-1/0,05	0,05		0,05			0,15	
РУ21-1/0,06	0,06		0,06			0,18	
РУ21-1/0,08	0,08		0,08			0,24	
РУ21-1/0,1	0,1		0,1			0,3	
РУ21-1/0,16	0,16		0,16			0,48	
РУ21-1/0,25	0,25		0,25			0,75	
РУ21-1/0,4	0,4		0,4			1,2	
РУ21-1/0,5	0,5		0,5			1,5	
РУ21-1/1	1		1			3	
РУ21-1/2	2		2			6	
РУ21-1/2,5	2,5	2,5	7,5				
РУ21-1/4	4	4	12				
РУ21-1/220	-	220	-	160	2,75 Вт	-	242
РУ21-1/110		110		80	1,75 Вт		121
РУ21-1/48		48		35	1,75 Вт		53
РУ21-1/24		24		17,5	1,75 Вт		26,5