

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РСН-11



Реле напряжения постоянного тока типа РСН-11 применяется в схемах контроля изоляции цепей постоянного тока напряжением до 220 В. Реле предназначены для использования в различных комплектных устройствах, от которых требуется повышенная устойчивость к механическим воздействиям.

Технические характеристики реле РСН-11	
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота переменного тока, Гц	50; 60
Уставки по напряжению срабатывания, В	1,4; 3,2; 6,4; 16; 32
Коэффициент возврата, не менее	0,8
Габаритные размеры реле, мм	66x152x181
Масса реле не более, кг	1,0

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 НАПРЯЖЕНИЯ РСН-12



Реле напряжения РСН-12 предназначено для контроля уровня напряжения постоянного тока в электрических установках. Реле применяются в различных комплектных устройствах, от которых требуется повышенная устойчивость к механическим воздействиям.

Технические характеристики реле РСН-12	
Номинальное напряжение, В	220
Уставки по напряжению срабатывания, В	диапазон (180 - 245)
Коэффициент возврата, не менее	0,95
Габаритные размеры реле, мм	66x152x181
Масса реле не более, кг	1,0

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РСН-13



Реле напряжения РСН-13 предназначено для контроля уровня напряжения постоянного тока в электрических установках. Реле применяются в различных комплектных устройствах, от которых требуется повышенная устойчивость к механическим воздействиям.

Технические характеристики реле РСН-13					
Тип реле	Номинальное напряжение постоянного тока вспомогательной воздействующей величины, В	Диапазон регулирования уставок, В	Коэффициент возврата	Класс точности	Время срабатывания, с
РСН-13-1	220	6-24,6	не менее 0,95	7,5	0,04
РСН-13-2	220	25-102,5	не более 1,05	5,0	0,075
РСН-13-3	-	6-24,6	не менее 0,95	7,5	0,04

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РСН-14



Реле напряжения РСН-14 предназначено для контроля уровня напряжения постоянного тока в электрических установках. Реле применяются в различных комплектных устройствах, от которых требуется повышенная устойчивость к механическим воздействиям.

Технические характеристики реле РСН-14					
Тип реле	Исполнение реле по характеру изменения входной воздействующей величины	Частота, Гц	Род тока	Напряжение питания, В	Класс точности
РСН-14-23	максимальное	50	пост.	220	0,9
РСН-14-50		60			0,9
РСН-14-25		50			
РСН-14-52		50			
РСН-14-28		50			0,9
РСН-14-55		60			0,9
РСН-14-30		50			
РСН-14-57		60			
РСН-14-33		50			0,9
РСН-14-59		60			0,9

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РСН-15



Реле напряжения РСН-15 предназначено для контроля уровня напряжения постоянного тока в электрических установках. Реле применяются в различных комплектных устройствах, от которых требуется повышенная устойчивость к механическим воздействиям.

Технические характеристики реле РСН-15					
Тип реле	Исполнение реле по характеру изменения входной воздействующей величины	Частота, Гц	Род тока	Напряжение питания, В	Класс точности
РСН-15-23	максимальное	50	перемен.	220	0,9
РСН-15-50		60			0,9
РСН-15-25		60			0,9
РСН-15-52		50			
РСН-15-28		50			0,9
РСН-15-55		60			0,9
РСН-15-30		50			0,95
РСН-15-57		60			
РСН-15-33		50			0,9
РСН-15-59		60			0,9

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РСН-16



Реле напряжения РСН-16 предназначено для контроля уровня напряжения постоянного тока в электрических установках. Реле применяются в различных комплектных устройствах, от которых требуется повышенная устойчивость к механическим воздействиям.

Технические характеристики реле РСН-16					
Тип реле	Исполнение реле по характеру изменения входной воздействующей величины	Частота, Гц	Род тока	Напряжение питания, В	Класс точности
РСН-16-23	минимальное	50	пост.	220	1,1
РСН-16-50		60			1,1
РСН-16-28		50			1,1
РСН-16-55		60			1,1
РСН-16-33		50			1,1
РСН-16-59	максимальное	60			

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РСН-17



Реле напряжения РСН-17 предназначено для контроля уровня напряжения постоянного тока в электрических установках. Реле применяются в различных комплектных устройствах, от которых требуется повышенная устойчивость к механическим воздействиям.

Технические характеристики реле РСН-17					
Тип реле	Исполнение реле по характеру изменения входной воздействующей величины	Частота, Гц	Род тока	Напряжение питания, В	Класс точности
РСН-17-23	минимальное	50	перемен.	220	1,1
РСН-17-50		60			1,1
РСН-17-28		50			1,1
РСН-17-55		60			1,1
РСН-17-33		50			1,1
РСН-17-59	максимальное	60			

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РСН-18



Реле напряжения постоянного тока типа РСН-18 применяется в схемах контроля изоляции цепей постоянного тока напряжением до 220 В. Реле предназначены для использования в различных комплектных устройствах, от которых требуется повышенная устойчивость к механическим воздействиям.

Технические характеристики реле РСН-18	
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота переменного тока, Гц	50; 60
Коэффициент возврата, не менее	1,05
Габаритные размеры реле, мм	66x152x181
Масса реле не более, кг	1,0

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
Нижегород (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