

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РСН-14М



Реле РСН-14М предназначено для применения в схемах релейной защиты и автоматики энергетических систем в качестве органов, реагирующих на повышение напряжения и используются в комплектных устройствах, от которых требуется повышенная устойчивость к механическим воздействиям.

Технические характеристики реле РСН-14М, РСН-15М, РСН-16М, РСН-17М					
Тип реле	Исполнение реле по характеру изменения входной воздействующей величины	Коэффициент возврата	Диапазон уставок напряжения срабатывания, В	Номинальное напряжение, В	Мощность, потребляемая реле при номинальном напряжении, ВА
РСН-14М-23	максимальное	$\geq 0,9$	10 - 70	100	0,4
РСН-15М-23					
РСН-16М-23	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-23					
РСН-14М-50	максимальное	$\geq 0,9$			
РСН-15М-50					
РСН-16М-50	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-50					
РСН-14М-28	максимальное	$\geq 0,9$	30 - 210	200	0,8
РСН-15М-28					
РСН-16М-28	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-28					
РСН-14М-33	максимальное	$\geq 0,9$			
РСН-15М-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
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

PCH-16M-55	минимальное	$\leq 1,1$			
PCH-17M-55					
PCH-14M-33	максимальное	$\geq 0,9$	60 - 420	400	0,8
PCH-15M-33					
PCH-16M-33	минимальное	$\leq 1,1$			
PCH-17M-33					
PCH-14M-59	максимальное	$\geq 0,9$			
PCH-15M-59					
PCH-16M-59	минимальное	$\leq 1,1$			
PCH-17M-59					
Номинальное напряжение, В				220	
Номинальная частота переменного тока, Гц				50; 60	

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РСН-15М



Реле РСН-15М предназначено для применения в схемах релейной защиты и автоматики энергетических систем в качестве органов, реагирующих на повышение напряжения и используются в комплектных устройствах, от которых требуется повышенная устойчивость к механическим воздействиям.

Технические характеристики реле РСН-14М, РСН-15М, РСН-16М, РСН-17М					
Тип реле	Исполнение реле по характеру изменения входной воздействующей величины	Коэффициент возврата	Диапазон уставок напряжения срабатывания, В	Номинальное напряжение, В	Мощность, потребляемая реле при номинальном напряжении, ВА
РСН-14М-23	максимальное	$\geq 0,9$	10 - 70	100	0,4
РСН-15М-23					
РСН-16М-23	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-23					
РСН-14М-50	максимальное	$\geq 0,9$			
РСН-15М-50					
РСН-16М-50	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-50					
РСН-14М-28	максимальное	$\geq 0,9$	30 - 210	200	0,8
РСН-15М-28					
РСН-16М-28	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-28					
РСН-14М-33	максимальное	$\geq 0,9$			
РСН-15М-55					
РСН-16М-55	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-55					
РСН-14М-33	максимальное	$\geq 0,9$	60 - 420	400	0,8
РСН-15М-33					
РСН-16М-33	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-33					

PCN-15M-59					
PCN-16M-59	минимальное	$\leq 1,1$			
PCN-17M-59					
Номинальное напряжение, В				220	
Номинальная частота переменного тока, Гц				50; 60	

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РСН-16М



Реле РСН-16М предназначено для применения в схемах релейной защиты и автоматики энергетических систем в качестве органов, реагирующих на понижение напряжения и используются в комплектных устройствах, от которых требуется повышенная устойчивость к механическим воздействиям.

Технические характеристики реле РСН-14М, РСН-15М, РСН-16М, РСН-17М					
Тип реле	Исполнение реле по характеру изменения входной воздействующей величины	Коэффициент возврата	Диапазон уставок напряжения срабатывания, В	Номинальное напряжение, В	Мощность, потребляемая реле при номинальном напряжении, ВА
РСН-14М-23	максимальное	$\geq 0,9$	10 - 70	100	0,4
РСН-15М-23					
РСН-16М-23	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-23					
РСН-14М-50	максимальное	$\geq 0,9$			
РСН-15М-50					
РСН-16М-50	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-50					
РСН-14М-28	максимальное	$\geq 0,9$	30 - 210	200	0,8
РСН-15М-28					
РСН-16М-28	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-28					
РСН-14М-33	максимальное	$\geq 0,9$			
РСН-15М-55					
РСН-16М-55	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-55					
РСН-14М-33	максимальное	$\geq 0,9$	60 - 420	400	0,8
РСН-15М-33					
РСН-16М-33	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-33					

PCN-14M-59	максимальное	$\geq 0,9$			
PCN-15M-59					
PCN-16M-59	минимальное	$\leq 1,1$			
PCN-17M-59					
Номинальное напряжение, В				220	
Номинальная частота переменного тока, Гц				50; 60	

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РСН-17М



Реле РСН-17М предназначено для применения в схемах релейной защиты и автоматики энергетических систем в качестве органов, реагирующих на понижение напряжения и используются в комплектных устройствах, от которых требуется повышенная устойчивость к механическим воздействиям.

Технические характеристики реле РСН-14М, РСН-15М, РСН-16М, РСН-17М					
Тип реле	Исполнение реле по характеру изменения входной воздействующей величины	Коэффициент возврата	Диапазон уставок напряжения срабатывания, В	Номинальное напряжение, В	Мощность, потребляемая реле при номинальном напряжении, ВА
РСН-14М-23	максимальное	$\geq 0,9$	10 - 70	100	0,4
РСН-15М-23					
РСН-16М-23	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-23					
РСН-14М-50	максимальное	$\geq 0,9$			
РСН-15М-50					
РСН-16М-50	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-50					
РСН-14М-28	максимальное	$\geq 0,9$	30 - 210	200	0,8
РСН-15М-28					
РСН-16М-28	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-28					
РСН-14М-33	максимальное	$\geq 0,9$			
РСН-15М-55					
РСН-16М-55	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-55					
РСН-14М-33	максимальное	$\geq 0,9$	60 - 420	400	0,8
РСН-15М-33					
РСН-16М-33	минимальное	$\leq 1,1$			
РСН-17М-33					

PCN-14M-59	максимальное	$\geq 0,9$		
PCN-15M-59				
PCN-16M-59	минимальное	$\leq 1,1$		
PCN-17M-59				
Номинальное напряжение, В			220	
Номинальная частота переменного тока, Гц			50; 60	

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