

Колодки для твердотельного реле

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dek@nt-rt.ru || сайт: <https://dk.nt-rt.ru/>

Предназначены для установки на DIN-рейку 1-контактных тонких интерфейсных промежуточных реле различных производителей.

Изготавливаются из негорючего, прочного и упругого материала, устойчивого к ошибкам при монтаже и эксплуатации.

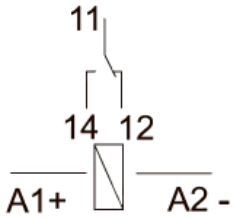

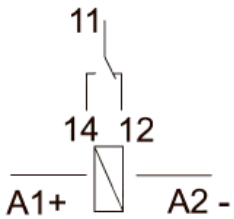

Схема подключения	DK-PYF-011BE/3.24DC.24DC
	
Описание	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами. Для реле с катушкой 24 VDC. Встроенный преобразователь напряжения, модуль защиты и индикации
Цоколевка и схема модуля защиты и индикации*	
Номинальный ток и напряжение коммутации	6 А при 250 VAC
Номинальное входное / выходное напряжение	6...24 VDC / 6...24 VDC
Модели совместимых реле	DK1-SSR 0244ZD3 SR-203.D DK-SR103.D

Схема подключения	DK-PYF-011BE/3.230AC/60DC
	
Описание	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами. Для реле с катушкой 24 VDC. Встроенный преобразователь напряжения, модуль защиты и индикации
Цоколевка и схема модуля защиты и индикации*	
Номинальный ток и напряжение коммутации	6 А при 250 VAC
Номинальное входное / выходное напряжение	6...24 VDC / 6...24 VDC

Модели совместимых реле	DK1-SSR 0244ZD3 SR-203.D
-------------------------	-----------------------------

3-ярусная монтажная колодка Delta-Kip DK-PYF-111BE/3.24DC.24DC с самозажимными клеммами



Изделия предназначены для коммутации и переключения электрических цепей управления постоянного и переменного тока. Реле используют в качестве развязывающего (согласующего) элемента между управляющим устройством и коммутационным элементом исполнительного устройства, а также для построения схем релейной логики. У промежуточного реле два назначения: множитель отдельных контактов в цепях управления, например, если необходимо произвести замыкание/размыкание нескольких взаимосвязанных цепей одновременно. А также усилитель управляющих сигналов, например, если необходимо обеспечить контроль над более мощным устройством, которое коммутирует в цепях большие значения силы тока.

Особенности:

- Компактные размеры реле и колодки (6,2 мм) позволяют экономить монтажное пространство в шкафу.
- Взаимозаменяемость с аналогичными реле других производителей.
- Простой монтаж на DIN-рейку.
- Светодиодный индикатор состояния.

Технические характеристики:

Время включения (при Uном): 7 мс

Время выключения (при Uном): 15 мс

Диапазон рабочих температур: -40...+70 °C

Относительная влажность: 5...85 %, без конденсата

Коммутируемый ток: 6 А при ~ 250 VAC

Рабочее напряжение при переменном/постоянном токе: 0,8...1,25 питающего напряжения

Материал контакта: Серебряный сплав (AgNi)

Электрический ресурс: 3×10^4

Механический ресурс (при 300 вкл./мин): 10×10^6

Электрическая прочность изоляции между группами контактов: 1000 VAC в течение 1 мин.

Номинальное напряжение питания Uном: 24 VDC

Мощность: 0,24 Вт

Электрическая прочность изоляции между контактами и катушкой: 4000 VAC в течение 1 мин.

3-ярвная монтажная колодка Delta-Kip DK-PYF-111BE/3.220AC.220AC с самозажимными клеммами



Изделия предназначены для коммутации и переключения электрических цепей управления постоянного и переменного тока. Реле используют в качестве развязывающего (согласующего) элемента между управляющим устройством и коммутационным элементом исполнительного устройства, а также для построения схем релейной логики.

У промежуточного реле два назначения: множитель отдельных контактов в цепях управления, например, если необходимо произвести замыкание/размыкание нескольких взаимосвязанных цепей одновременно. А также усилитель управляющих сигналов, например, если необходимо обеспечить контроль над более мощным устройством, которое коммутирует в цепях большие значения силы тока.

Особенности:

- Компактные размеры реле и колодки (6,2 мм) позволяют экономить монтажное пространство в шкафу.
- Взаимозаменяемость с аналогичными реле других производителей.
- Простой монтаж на DIN-рейку.
- Светодиодный индикатор состояния.

Технические характеристики:

Время включения (при Uном): 7 мс

Время выключения (при Uном): 15 мс

Диапазон рабочих температур: -40...+70 °C

Относительная влажность: 5...85 %, без конденсата

Коммутируемый ток: 6 А при ~ 250 VAC

Рабочее напряжение при переменном/постоянном токе: 0,8...1,25 питающего напряжения

Материал контакта: Серебряный сплав (AgNi)

Электрический ресурс: 3×10⁴

Механический ресурс (при 300 вкл./мин): 10×10⁶

Электрическая прочность изоляции между группами контактов: 1000 VAC в течение 1 мин.

Номинальное напряжение питания Uном: 220 VAC

Мощность: 0,24 Вт

Электрическая прочность изоляции между контактами и катушкой: 4000 VAC в течение 1 мин.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dek@nt-rt.ru || сайт: <https://dk.nt-rt.ru/>