



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	TeSys D Реле управления TeSys D
Тип изделия или компонента	Блоки вспом. контактов
Работа вспом. контактов	Мгновенный
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О. + 1 Н.З.
Тип клемм	Винтовой зажим 2 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - с конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Винтовой зажим 1 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Винтовой зажим 1 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - с конец кабеля Винтовой зажим 1 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Винтовой зажим 1 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Сторона
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В - сертификации CSA 690 В - соответствующий IEC 60947-5-1 600 В - сертификации UL
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 В переменный ток 25...400 Hz
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А при ≤ 60 °С
Номинальная включающая способность I _{gms}	250 А постоянный ток соответствующий IEC 60947-5-1 140 А переменный ток соответствующий IEC 60947-5-1
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	140 А при -5...60 °С 100 мс 120 А при -5...60 °С 500 мс 100 А при -5...60 °С 1 с
Тип защиты	Предохранитель gG ≤ 10 А номинальн. в соответствии с рабочим током для U _e ≤ 690 В
Соответствующий номинал предохранителя	10 А gG IEC 60947-5-1
Механическая износостойкость	3 млн. циклов
Минимальный коммутируемый ток	5 мА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Время без перекрытия	1.5 мс при подаче напряжения (нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами) 1.5 мс при снятии напряжения (нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами)
Время перекрытия	1.5 мс
Сопротивление изоляции	> 10 МОм
Ширина	12.5 мм
Масса продукта	0.03 кг

Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
Стандарты	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
Сертификаты продуктов	CSA UL
Степень защиты IP	IP2x соответствующий VDE 0660
Защитное исполнение	TH соответствующий IEC 60068
Температура окружающей среды при работе	-5...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-60...80 °C
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м без ухудшение характеристик по температуре

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------