Технические характеристики продукта Характеристики

LV426952 BCПОМ.KOHTAKT SD C ПРЕДВ.ПОДКЛ. NSXm



Основные характеристики

Краткое название устройства	SD	
Тип продукта	Вспомогательный контакт	
Совместимость серий продукта	PowerPact B Compact NSXm	0 0 0 2 2 2
Набор вспомогательных контактов	1 HO/H3	

Дополнительные характеристики

Тип вспомогательных контактов	Стандартный	
Исполнение выключателя	Защелкивающийся	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 A	
[le] номинальный рабочий ток	DC-12: 0,3 A в 250 V постоянный ток	
	DC-14: 0,03 A в 250 V постоянный ток	
	AC-12: 5 A в 24 B пер./пост. тока 50/60 Гц	
	AC-12: 5 A в 48 V пер./пост. тока 50/60 Гц	
	AC-12: 5 A в 110 B пер./пост. тока 50/60 Гц	
	AC-12: 5 A в 220240 V переменный ток 50/60 Гц	
	AC-12: 5 A в 380440 V переменный ток 50/60 Гц	
	AC-12: 5 A в 660690 V переменный ток 50/60 Гц	
	AC-15: 5 A в 24 B пер./пост. тока 50/60 Гц	
	AC-15: 5 A в 48 V пер./пост. тока 50/60 Гц	
	AC-15: 4 A в 110 B пер./пост. тока 50/60 Гц	
	AC-15: 3 A в 220240 V переменный ток 50/60 Гц	
	AC-15: 2,5 A в 380440 V переменный ток 50/60 Гц	
	AC-15: 0,1 A в 660690 V переменный ток 50/60 Гц	
	DC-12: 5 A в 24 B пер./пост. тока 50/60 Гц	
	DC-12: 2,5 A в 48 V пер./пост. тока 50/60 Гц	
	DC-12: 0,6 A в 110 B пер./пост. тока 50/60 Гц	
	DC-14: 2,5 A в 24 В пер./пост. тока 50/60 Гц	
	DC-14: 1,2 A в 48 V пер./пост. тока 50/60 Гц	
	DC-14: 0,35 A в 110 B пер./пост. тока 50/60 Гц	
	DC-14: 0,05 A в 250 V постоянный ток	
	DC-14: 1 A в 24 В пер./пост. тока 50/60 Гц	
	DC-14: 0,2 A в 48 V пер./пост. тока 50/60 Гц	
	DC-14: 0,05 A в 110 B пер./пост. тока 50/60 Гц	
Мин. нагрузка	5 мА в 17 V постоянный ток	
Клеммный блок	Предварительно - подключенный0,8 мм² (AWG 18)многожильный медь	
Длина зачистки проводов	8 мм для спереди соединение	
Cable length	1 м	

Экологичность предложения

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS	
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

Гарантия на оборудование

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