## Технические характеристики продукта Характеристики

# LV426952 BCПОМ.KOHTAKT SD C ПРЕДВ.ПОДКЛ. NSXm



#### Основные характеристики

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

#### Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики		
Тип сигнальных контактов	Стандартный	
Исполнение выключателя	Защелкивающийся	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 A	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	Категория использования DC-12 : 0.3 A сеть: постоянный ток в 250 V	
	Категория использования DC-14 : 0.03 A сеть: постоянный ток в 250 V	
	Категория использования АС-12 : 5 А сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 24 В	
	Категория использования АС-12 : 5 А сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 48 V	
	Категория использования АС-12 : 5 А сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 110 В	
	Категория использования АС-12 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 220240 V	
	Категория использования АС-12 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 380440 V	
	Категория использования АС-15 : 5 А сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 24 В	
	Категория использования АС-15 : 5 А сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 48 V	
	Категория использования АС-15 : 4 А сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 110 В	
	Категория использования АС-15 : 3 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 220240 V	
	Категория использования АС-15 : 2.5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 380440 V	
	Категория использования DC-12 : 5 А сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 24 В	
	Категория использования DC-12 : 2.5 A сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 48 V	
	Категория использования DC-12 : 0.6 А сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 110 В	
	Категория использования DC-14 : 2.5 А сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 24 В	
	Категория использования DC-14 : 1.2 А сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 48 V	
	Категория использования DC-14 : 0.35 А сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 110 В	
	Категория использования DC-14 : 0.05 A сеть: постоянный ток в 250 V	
	Категория использования DC-14 : 1 А сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 24 В	
	Категория использования DC-14 : 0.2 А сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 48 V	
	Категория использования DC-14 : 0.05 A сеть: пер./пост. тока 50/60 Гц в 110 В	
	Utilisation category AC-12: 5 A network: AC 50/60 Hz at 660690 V	
	Utilisation category AC-15: 0.1 A network: AC 50/60 Hz at 660690 V	
Мин. нагрузка	5 мА в 17 V постоянный ток	
Клеммный блок	Предварительно - подключенный 0.8 мм² (AWG 18) многожильный кабельный наконечник мед	
Длина зачистки проводов	8 мм передний	
Длина кабеля	1 M	

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1649 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
арантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с