

Технические характеристики продукта

Спецификации



Вспомогательный переключающий контакт OF/SD ComPact NSXm

LV426950

Основные характеристики

Тип продукта	Вспомогательный контакт
Краткое название устройства	SD OF
Область применения	Мониторинг остояния выключателя
Совместимость серий продукта	PowerPact PowerPact B ComPact ComPact NSXm
Набор вспомогательных контактов	1 НО/НЗ

Дополнительные характеристики

Тип аварии	Перегрузка Короткое замыкание
Локальная индикация	ОТКЛ/ВКЛ: индикация ВКЛ/ОТКЛ Индикатор срабатывания устройства: индикатор срабатывания
Тип вспомогательных контактов	Стандартный
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А
Breaking capacity (A)	AC-12: 5 A at 24 В Переменный ток 50/60 Гц AC-12: 5 A at 48 В Переменный ток 50/60 Гц AC-12: 5 A at 110...127 В Переменный ток 50/60 Гц AC-12: 5 A at 220/240 В Переменный ток 50/60 Гц AC-12: 5 A at 380/440 В Переменный ток 50/60 Гц AC-12: 5 A at 660/690 В Переменный ток 50/60 Гц AC-15: 5 A at 24 В Переменный ток 50/60 Гц AC-15: 5 A at 48 В Переменный ток 50/60 Гц AC-15: 4 A at 110...127 В Переменный ток 50/60 Гц AC-15: 3 A at 220/240 В Переменный ток 50/60 Гц AC-15: 2,5 A at 380/440 В Переменный ток 50/60 Гц AC-15: 0,1 A at 660/690 В Переменный ток 50/60 Гц DC-12: 5 A at 24 В Постоянный ток 50/60 Гц DC-12: 2,5 A at 48 В Постоянный ток 50/60 Гц DC-12: 0,6 A at 110 В Постоянный ток 50/60 Гц DC-12: 0,3 A at 250 В Постоянный ток DC-13: 2,5 A at 24 В Постоянный ток DC-13: 1,2 A at 48 В Постоянный ток DC-13: 0,35 A at 110 В Постоянный ток DC-13: 0,05 A at 250 В Постоянный ток DC-14: 1 A at 24 В Постоянный ток DC-14: 0,2 A at 48 В Постоянный ток DC-14: 0,05 A at 110 В Постоянный ток DC-14: 0,03 A at 250 В Постоянный ток
Минимальная нагрузка	2 мА в 17 В Постоянный ток
Клеммный блок	Пружинные
Длина зачистки проводов	8 mm for спереди connection

Тип упаковки

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,200 cm
Package 1 Width	7,500 cm
Package 1 Length	10,500 cm
Package 1 Weight	25,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	5,000 cm
Package 2 Width	14,000 cm
Package 2 Length	25,000 cm
Package 2 Weight	257,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	220
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	6,300 kg

Устойчивое развитие


Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.


Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.


[Подробнее о Green Premium >](#)


[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)

Показатель состояния

 Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

 Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

 Не Содержит Ртутя

 Информация Об Исключениях По
Регламенту Rohs [Да](#)

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует

[Декларация EC RoHS](#)

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.