

# 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 состояния 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 воздуху	5 А
Breaking capacity (A)	AC-12: 5 А at 24 В Переменный ток 50/60 Гц AC-12: 5 А at 48 В Переменный ток 50/60 Гц AC-12: 5 А at 110...127 В Переменный ток 50/60 Гц AC-12: 5 А at 220/240 В Переменный ток 50/60 Гц AC-12: 5 А at 380/440 В Переменный ток 50/60 Гц AC-12: 5 А at 660/690 В Переменный ток 50/60 Гц AC-15: 5 А at 24 В Переменный ток 50/60 Гц AC-15: 5 А at 48 В Переменный ток 50/60 Гц AC-15: 4 А at 110...127 В Переменный ток 50/60 Гц AC-15: 3 А at 220/240 В Переменный ток 50/60 Гц AC-15: 2,5 А at 380/440 В Переменный ток 50/60 Гц AC-15: 0,1 А at 660/690 В Переменный ток 50/60 Гц DC-12: 5 А at 24 В Постоянный ток 50/60 Гц DC-12: 2,5 А at 48 В Постоянный ток 50/60 Гц DC-12: 0,6 А at 110 В Постоянный ток 50/60 Гц DC-12: 0,3 А at 250 В Постоянный ток DC-13: 2,5 А at 24 В Постоянный ток DC-13: 1,2 А at 48 В Постоянный ток DC-13: 0,35 А at 110 В Постоянный ток DC-13: 0,05 А at 250 В Постоянный ток DC-14: 1 А at 24 В Постоянный ток DC-14: 0,2 А at 48 В Постоянный ток DC-14: 0,05 А at 110 В Постоянный ток DC-14: 0,03 А 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

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	1,200 cm
<b>Package 1 Width</b>	7,500 cm
<b>Package 1 Length</b>	10,500 cm
<b>Package 1 Weight</b>	25,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	10
<b>Package 2 Height</b>	5,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	14,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	25,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	257,000 g
<b>Unit Type of Package 3</b>	S03
<b>Number of Units in Package 3</b>	220
<b>Package 3 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 3 Weight</b>	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 CO<sub>2</sub>.

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 Ртути

 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.