

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

LV426950

спомагателен контакт (spring) OF/SD - 1 NO/NC



Заглавна страница

Продукт или тип компонент	Спомагателен контакт
Съкратено наименование на устройството	SD Ha
Приложение на устройството	Breaker status monitoring
Съвместимост на гамата	PowerPact B Compact NSXm
Брой извода за сигнал	1 NO/NC

Допълнителни устройства

Тип грешка	Overload Short-circuit
Локална сигнализация	За open/close: Вкл./Изкл. индикация за relay trip indicator: Индикатор за изключване
Вид спомагателни контакти	Стандартно
Монтажен режим	Скоба
Номинален термичен ток	5 A
Номинален работен ток	AC-12: 5 A при 24 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A при 48 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A при 110...127 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A при 220/240 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A при 380/440 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A при 660/690 V AC 50/60 Hz AC-15: 5 A при 24 V AC 50/60 Hz AC-15: 5 A при 48 V AC 50/60 Hz AC-15: 4 A при 110...127 V AC 50/60 Hz AC-15: 3 A при 220/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 2,5 A при 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 0,1 A при 660/690 V AC 50/60 Hz DC-12: 5 A при 24 V DC DC-12: 2,5 A при 48 V DC DC-12: 0,6 A при 110 V DC DC-12: 0,3 A при 250 V DC DC-13: 2,5 A при 24 V DC DC-13: 1,2 A при 48 V DC DC-13: 0,35 A при 110 V DC DC-13: 0,05 A при 250 V DC DC-14: 1 A при 24 V DC DC-14: 0,2 A при 48 V DC DC-14: 0,05 A при 110 V DC DC-14: 0,03 A при 250 V DC
Минимален товар	2 mA при 17 V DC
Спомагателен свързващ терминал	Spring
Захват на проводника	8 mm за преден

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи описания и/или технически характеристики на експлоатационните качества на съдържащите се в нея продукти. Тази документация няма за цел замаяната и няма да се използва за определянето на пригодността или надеждността на тези продукти за специфични потребителски приложения. Задължение на всеки такъв потребител или интегратор е да направи подходящия и цялостен анализ на риска, оценката и излизане на продуктите по отношение на тяхното специфично приложение или употреба. Нито Schneider Electric Industries SAS, нито неговите свързани лица или филиали са отговорни за злоупотреба със съдържанието на тази информация.

Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	25,0 g
Пакет 1 Височина	1,2 cm
Пакет 1 широчина	7,5 cm
Пакет 1 дължина	10,5 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	10
Пакет 2 тегло	257,0 g
Пакет 2 височина	5,0 cm
Пакет 2 широчина	14,0 cm
Пакет 2 Дължина	25,0 cm
Тип опаковка пакет 3	S03
Брой продукти в пакет 3	220
Пакет 3 тегло	6,17 kg
Пакет 3 височина	30,0 cm
Пакет 3 широчина	30,0 cm
Пакет 3 Дължина	40,0 cm

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACh	Декларация На REACh
REACh не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Информация За Излизане От Употреба
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.