

Технические характеристики продукта

Характеристики

LV429287

2 контакта положения "включен"/"выключен" NSX100/630



Основные характеристики

Серия продукта	NSX100...250 NSX400...630
Диапазон	Compact
Тип устройства или его аксессуаров	Тележка переключателя
Область применения	Контроль
Совместимость серий продукта	Compact - Compact NSX автоматический выключатель

Дополнительные характеристики

Тип сигнальных контактов	Стандартный
Назначение сигнальных контактов	CE/CD
Исполнение выключателя	Выкатной
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	6 А
[I _{cs}] номинальный кратковременно допустимый ток	DC-12 : 6 А постоянный ток 24 В DC-12 : 0.6 А постоянный ток 110 В AC-12 : 6 А переменный ток 50/60 Гц 110 В AC-12 : 6 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 В AC-12 : 6 А переменный ток 50/60 Гц 24 В AC-12 : 6 А переменный ток 50/60 Гц 380/440 В AC-12 : 6 А переменный ток 50/60 Гц 48 В AC-12 : 6 А переменный ток 50/60 Гц 480 В AC-12 : 6 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 В AC-15 : 0.1 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 В AC-15 : 1.5 А переменный ток 50/60 Гц 480 В AC-15 : 2 А переменный ток 50/60 Гц 380/440 В AC-15 : 4 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 В AC-15 : 5 А переменный ток 50/60 Гц 110 В AC-15 : 6 А переменный ток 50/60 Гц 24 В AC-15 : 6 А переменный ток 50/60 Гц 48 В DC-12 : 0.3 А постоянный ток 250 В DC-12 : 2.5 А постоянный ток 48 В DC-14 : 0.03 А постоянный ток 250 В DC-14 : 0.05 А постоянный ток 110 В DC-14 : 0.2 А постоянный ток 48 В DC-14 : 1 А постоянный ток 24 В
Мин. нагрузка	100 мА при 24 В постоянный ток
Количество в одном комплекте	2

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)

Соответствует - с 0818 - Декларация о соответствии Schneider Electric

 [Декларация о соответствии Schneider Electric](#)

Гарантия 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 даты поставки