

Технические характеристики продукта

Спецификации



Контакты положения шасси (индикация положения «вклено/ выклено») ComPact NSX100/160/250/400/630

LV429287

Основные характеристики

Краткое Название Устройства	CE CD
Тип Продукта	Концевой выключатель
Область Применения	Контроль
Совместимость Серий Продукта	ComPact ComPact NSX100 ComPact ComPact NSX160 ComPact ComPact NSX250 ComPact Compact NSX400 ComPact Compact NSX630
Состав Сигнальных Контактв	2 НО/НЗ

Дополнительные характеристики

Тип Вспомогательных Контактв	Стандартный
Исполнение Вспомогательных Контактв	CE/CD
Исполнение Монтажа	Выкатной
[I _{th}] Условный Тепловой Ток На Открытом Возду	6 А
[I _e] Номинальный Рабочий Ток	АС-12: 6 А в 110 В Переменный ток 50/60 Гц АС-12: 6 А в 220/240 В Переменный ток 50/60 Гц АС-12: 6 А в 24 В Переменный ток 50/60 Гц АС-12: 6 А в 380/440 В Переменный ток 50/60 Гц АС-12: 6 А в 48 В Переменный ток 50/60 Гц АС-12: 6 А в 480 В Переменный ток 50/60 Гц АС-12: 6 А в 660/690 В Переменный ток 50/60 Гц АС-15: 0,1 А в 660/690 В Переменный ток 50/60 Гц АС-15: 1,5 А в 480 В Переменный ток 50/60 Гц АС-15: 2 А в 380/440 В Переменный ток 50/60 Гц АС-15: 4 А в 220/240 В Переменный ток 50/60 Гц АС-15: 5 А в 110 В Переменный ток 50/60 Гц АС-15: 6 А в 24 В Переменный ток 50/60 Гц АС-15: 6 А в 48 В Переменный ток 50/60 Гц DC-12: 0,3 А в 250 В Постоянный ток DC-12: 0,6 А в 110 В Постоянный ток DC-12: 2,5 А в 48 В Постоянный ток DC-12: 6 А в 24 В Постоянный ток DC-14: 0,03 А в 250 В Постоянный ток DC-14: 0,05 А в 110 В Постоянный ток DC-14: 0,2 А в 48 В Постоянный ток DC-14: 1 А в 24 В Постоянный ток
Минимальная Нагрузка	100 мА в 24 В Постоянный ток
Количество В Одном Комплекте	2

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1

Package 1 Height	3,9 cm
Package 1 Width	6,1 cm
Package 1 Length	8,0 cm
Package 1 Weight	54,0 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	45
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	2,737 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

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.