



### Основные характеристики

Краткое название устройства	OF SD SDE SDV
Тип устройства или его аксессуаров	Вспомогательный контакт
Совместимость серий продукта	Compact NS1600b...3200 Compact NS630b...1600 Compact Compact NSX Compact Compact NG Compact Compact NR EasyPact EasyPact CVS Compact Compact INS Compact Compact INSE Compact Compact INSJ Compact Compact INV
Тип предложения	C4 C5
Набор вспомогательных контактов	1 NO/НЗ

### Дополнительные характеристики

Тип сигнальных контактов	Слаботочный
Назначение сигнальных контактов	Опережающий контакт сигнализации отключения Опережающий контакт сигнализации включения
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А
[I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	Категория использования DC-12 : 0.3 А сеть: постоянный ток в 250 В Категория использования DC-12 : 0.6 А сеть: постоянный ток в 110 В Категория использования DC-12 : 2.5 А сеть: постоянный ток в 48 В Категория использования DC-14 : 0.03 А сеть: постоянный ток в 250 В Категория использования DC-14 : 0.05 А сеть: постоянный ток в 110 В Категория использования DC-14 : 0.2 А сеть: постоянный ток в 48 В Категория использования DC-14 : 1 А сеть: постоянный ток в 24 В Категория использования AC-12 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 110 В Категория использования AC-12 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 220/240 В Категория использования AC-12 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 250 В Категория использования AC-12 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 380/440 В Категория использования AC-12 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 48 В Категория использования AC-12 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 480 В Категория использования AC-15 : 0.1 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 480 В

Категория использования AC-15 : 1.5 A сеть: переменный ток 50/60 Гц в 380/440 V  
Категория использования AC-15 : 2 A сеть: переменный ток 50/60 Гц в 220/240 V  
Категория использования AC-15 : 2.5 A сеть: переменный ток 50/60 Гц в 110 В  
Категория использования AC-15 : 3 A сеть: переменный ток 50/60 Гц в 24 В  
Категория использования AC-15 : 3 A сеть: переменный ток 50/60 Гц в 48 V  
Категория использования DC-12 : 5 A сеть: постоянный ток в 24 В

Мин. нагрузка	1 mA в 4 V постоянный ток
Категория: аксессуар/отдельная деталь	Запасная часть Compact NS630b...1600 Запасная часть Compact NS1600b...3200

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

### 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 18 месяцев
--------	--