



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	Стандартный
Назначение сигнальных контактов	Опережающий контакт сигнализации отключения Опережающий контакт сигнализации включения
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	6 А
[I _{csw}] номинальный кратковременно допустимый ток	Категория использования AC-12 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 110 В Категория использования AC-12 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 220/240 В Категория использования AC-12 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 24 В Категория использования AC-12 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 380/440 В Категория использования AC-12 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 48 В Категория использования AC-12 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 480 В Категория использования AC-12 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 660/690 В Категория использования AC-15 : 0.1 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 660/690 В Категория использования AC-15 : 1.5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 480 В Категория использования AC-15 : 2 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 380/440 В Категория использования AC-15 : 4 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 220/240 В Категория использования AC-15 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 110 В Категория использования AC-15 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 24 В Категория использования AC-15 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц в 48 В

Категория использования DC-12 : 0.3 A сеть: постоянный ток в 250 V
Категория использования DC-12 : 0.6 A сеть: постоянный ток в 110 V
Категория использования DC-12 : 2.5 A сеть: постоянный ток в 48 V
Категория использования DC-12 : 6 A сеть: постоянный ток в 24 V
Категория использования DC-14 : 0.03 A сеть: постоянный ток в 250 V
Категория использования DC-14 : 0.05 A сеть: постоянный ток в 110 V
Категория использования DC-14 : 0.2 A сеть: постоянный ток в 48 V
Категория использования DC-14 : 1 A сеть: постоянный ток в 24 V

Мин. нагрузка	100 мА в 24 В
Категория: аксессуар/отдельная деталь	Запасная часть Compact NS630b...1600 Запасная часть Compact NS1600b...3200

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
--------	--
