

Технические характеристики продукта

Характеристики

LV426864

РАС.НАПР. МХ 208-277В AC/DC NSXm C ПРОВ.



Основные характеристики

Краткое название устройства	МХ
Тип устройства или его аксессуаров	Расцепитель напряжения
Область применения	Управление
Совместимость серий продукта	PowerPact B Compact NSXm
Тип расцепителя напряжения	Независимый расцепитель
Напряжение цепи управления	220...240 В пер. ток 208...240 В пер. ток 250 В пост. ток 277 В пер. ток

Дополнительные характеристики

Тип сигнала управления	Импульсная Непрерывная
Длительность импульса	≥ 20 мс
Пороговое напряжение срабатывания	$0,7 U_n$ - во время отключения время
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Время выполнения команды выключателем	< 50 мс
Клеммный блок	Pre-wired 0...0.8 мм ² (AWG 18) stranded copper
Длина зачистки проводов	8 мм
Длина кабеля	1 м

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1824 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

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
