

Технические характеристики продукта

Характеристики

MTN629993

Актор для выключателя CM/230/16



Основные характеристики

Серия продукта	KNX
Тип устройства или его аксессуаров	Исполнительный элемент выключателя
Тип шины	KNX
Количество контактов	1

Дополнительные характеристики

Тип монтажа	Скрытый
[Ue] номинальное рабочее напряжение	100...240 В
Частота сети	50...60 Hz
[In] номинальный ток	16 А
Тип нагрузки	Лампы дневного света с параллельной компенсацией : <= 434 ВА, 100 V переменный ток Лампы дневного света с параллельной компенсацией : <= 1000 ВА, 230 V AC 50/60Hz переменный ток Лампы дневного света с параллельной компенсацией : <= 1043 ВА, 240 V переменный ток Галогенная лампа : <= 739 W, 100 V переменный ток Галогенная лампа : <= 1700 Вт, 230 V AC 50/60Hz переменный ток Галогенная лампа : <= 1773 W, 240 V переменный ток Лампа накаливания : <= 1173 W, 100 V переменный ток Лампа накаливания : <= 2700 W, 230 V AC 50/60Hz переменный ток Лампа накаливания : <= 2817 W, 240 V переменный ток Емкостной : 10 А - 105 мкФ, 100...240 V переменный ток

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
-------------------------------------	---------------------------------

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0807 - 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.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

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
--------	---