



Основные характеристики

Серия	TeSys
Краткое название устройства	MX
Тип продукта	Расцепитель напряжения
Область применения	Управление
Совместимость серий продукта	TeSys GV4 TeSys BV4
Тип расцепителя напряжения	Независимый расцепитель
Напряжение цепи управления	24 V пер. ток 50/60 Hz 24 V пост. ток

Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение изоляции	24 В в соответствии с IEC 60947-1
Предельное напряжение срабатывания	0,7...1,1 Un failsafe opening < 0.7 Un possible opening
Длительность импульса	>= 20 мс
Исполнение выключателя	Внутренняя уставка
Maximum inrush power in VA	6 В·А
Maximum inrush power in W	4 Вт
Потребляемая мощность при удержании, В·А	10 В·А
Maximum hold-in power consumption in W	1 Вт
Механическая износостойкость	20000 циклы
Время работы	< 50 мс
Соединения – клеммы	Пружинные зажимы 1 0,5...1,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий без наконечника
Длина зачистки проводов	8 мм

Условия эксплуатации

Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
------------------------------	-------------------

Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---