



Основные характеристики

Продуктовая серия	Acti 9
Тип устройства или его аксессуаров	Независимый расцепитель с ОЗ контактом
Краткое название устройства	MX + Откр./Загр.
Состав сигнальных контактов	1 выводное реле с НЗ/НО контактами
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	1 А в 130 V постоянный ток 2 А в <= 48 V постоянный ток 3 А at >= 240 V AC 6 А at < 240 V AC 6 А at <= 24 V AC
Напряжение цепи управления	110...130 V пост. ток 230...415 V пер. ток 50/60 Hz
Шаг 9 мм	4
Совместимость изделий	NG125

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Acti 9 Vigi NG125 Acti 9: Acti 9 NG125LMA Acti 9: Acti 9 NG125NA Acti 9: Acti 9 NG125
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Локальная индикация	Индикатор действия
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Высота	106 мм
Ширина	33 мм
Глубина	78 мм
Масса продукта	0.129 кг
Электрическая износостойкость	10000 циклы в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Присоединения	Плоская клемма 2 кабель (-и) 2,5 мм ² гибкий Плоская клемма 2 кабель (-и) 2,5 мм ² жесткий Плоская клемма 1 кабель (-и) 0.5...2.5 мм ² жесткий Плоская клемма 1 кабель (-и) 0.5...1.5 мм ² гибкий Плоская клемма 1 кабель (-и) 0.5...1.5 мм ² гибкий с наконечником

Плоская клемма 2 кабель (-и) 1,5 мм² гибкий с наконечником

Длина зачистки проводов	10 мм
Момент затяжки	1 Н-м

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Сертификация продукта	ASEFA ASTA KEMA LCIE
Степень защиты IP	IP20 В соответствии с EN/IEC 60947-5-1 IP4 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Категория перенапряжения	II
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

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
--------	---