

Технические характеристики продукта

Характеристики

19065

Расцепитель MX+OF 48/130В для NG125



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 | 48 V пост. ток 48...130 V пер. ток 50/60 Hz |
| Шаг 9 мм | 2 |
| 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 | 103 мм |
| Ширина | 27 мм |
| Глубина | 69 мм |
| 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 мм ² 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 |
|--------|---|