



Независимый расцепитель , 12В AC/DC

Тип **NZM2/3-XA12AC/DC**
Каталог № **259752**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

| | | | |
|------------------------------------|-------|---|--|
| Ассортимент | | | Дополнительное оснащение |
| Принадлежности | | | Расцепитель рабочего тока |
| Принадлежности | | | Расцепитель рабочего тока |
| Стандарт/сертификат | | | UL/CSA, IEC |
| Типоразмер | | | NZM2/3 |
| Описание | | | Расцепление выключателей при импульсе напряжения и подаче длительного напряжения. При возникновении напряжения на шунтирующем автоматическом выключателе контакты включенного размыкателя не замыкаются. Расцепители рабочих токов не устанавливаются одновременно с опережающим вспомогательным контактом NZM...-XHIV... или расцепителем минимального напряжения NZM...-XU.... |
| Способ подключения | | | с винтовым соединением |
| Вспомогательный контакт | | | без вспомогательного контакта |
| Номинальное управляющее напряжение | U_s | В | 12 V AC/DC |
| Применяемое для | | | NZM2(-4), N(S)2(-4) NZM3(-4), N(S)3(-4) |

Технические характеристики

Расцепители рабочего тока

| | | | |
|--|---------|-----------------|--------------------------------------|
| Номинальное управляющее напряжение источника питания | U_s | В | |
| Переменное напряжение | U_s | В перем. тока | 12 - 12 |
| постоянное напряжение | U_s | В пост. тока | 12 - 12 |
| Частота | | Гц | 50/60/200/400, пост. тока |
| Рабочий диапазон | | | |
| Переменное напряжение | $x U_s$ | | 0.7 - 1.1 |
| постоянное напряжение | $x U_s$ | | 0.7 - 1.1 |
| потребляемая мощность | | | |
| Мощность трогания, перем./пост. ток | | VA/W | 2.5 |
| Потребляемая мощность при затягивании = удержании | | VA/W | 2.5 |
| Максимальное время открытия (время реакции вплоть до открытия главных контактов) | | мс | 20 |
| Максимальная продолжительность включения | | мс | ∞ |
| Минимальная длительность команд | | мс | 10 - 15 |
| Поперечные сечения соединения | | мм ² | |
| одно-/тонкопроволочный, с оконечной муфтой | | мм ² | 1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5) |
| | | AWG | 1 x (18 - 14) 2 x (18 - 14) |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|
| Проверка конструкции IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 твёрдость материалов и деталей | | | |
| 10.2.2 Коррозионная стойкость | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции | | | Требования производственного стандарта выполнены. |

| | | |
|--|--|---|
| 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.5 Подъём | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.2.6 Испытание на удар | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.2.7 Ярлыки | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.3 Класс защиты изоляции | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.5 Защита от удара электрическим током | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.6 Монтаж оборудования | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9 Свойства изоляции | | |
| 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.10 Нагрев | | Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств. |
| 10.11 Стойкость к коротким замыканиям | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. |
| 10.12 Электромагнитная совместимость | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. |
| 10.13 Механическая функция | | Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL). |

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

| | | |
|---|---|------------------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Shunt release (for power circuit breaker) (EC001023) | | |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Full load current trip (ecl@ss10.0.1-27-37-04-18 [AKF016013]) | | |
| Rated control supply voltage Us at AC 50HZ | V | 12 - 12 |
| Rated control supply voltage Us at AC 60HZ | V | 12 - 12 |
| Rated control supply voltage Us at DC | V | 12 - 12 |
| Voltage type for actuating | | AC/DC |
| Initial value of the undelayed short-circuit release - setting range | A | 0 |
| End value adjustment range undelayed short-circuit release | A | 0 |
| Type of electric connection | | Screw connection |
| Number of contacts as normally open contact | | 0 |
| Number of contacts as normally closed contact | | 0 |
| Number of contacts as change-over contact | | 0 |
| Suitable for power circuit breaker | | Yes |
| Suitable for off-load switch | | Yes |
| Suitable for motor safety switch | | No |
| Suitable for overload relay | | No |

Апробации

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Product Standards | | UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking |
| UL File No. | | E140305 |
| UL Category Control No. | | DIHS |

| | | |
|-----------------------------|--|--------------------------|
| CSA File No. | | 022086 |
| CSA Class No. | | 1437-01 |
| North America Certification | | UL listed, CSA certified |

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01208005Z (AWA1230-1915) 6: Расцепители рабочих токов, расцепители минимального напряжения, опережающий вспомогательный контакт

| | |
|--|---|
| IL01208005Z (AWA1230-1915) 6: Расцепители рабочих токов, расцепители минимального напряжения, опережающий вспомогательный контакт | https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01208005Z2018_02.pdf |
|--|---|