



Расцепитель минимального напряжения 48В DC

Тип +IZM-UVR48DC
Каталог № 122750

Программа поставок

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| Принадлежности | | | Расцепители напряжения |
| Принадлежности | | | Расцепители минимального напряжения |
| Применяемое для | | | IZM20, 32, 40, 63... IN20, 32, 40, 63... |
| указания | | | При заказе по отдельности для подсоединения требуется клеммный блок вспомогательных проводов IZM-SEC... При необходимости его также следует заказать. → Схема клеммных соединений: стр. 71 |

Технические характеристики

Номинальное управляющее напряжение источника питания

| | | | |
|----------------|----------------|---|----|
| Пост. ток (DC) | U _s | V | 48 |
|----------------|----------------|---|----|

потребляемая мощность

| | | | |
|--|--|----|---------------------|
| Пост. ток (DC) | | W | 18 (втягивание 275) |
| Время реакции автоматического выключателя при U _s | | мс | 70 |

Рабочий диапазон

| | | | |
|---------------------------------|------------|------------------|------------------------|
| Напряжение отпущения | | x U _s | |
| Работа от перем. тока, 50/60 Гц | Отпущение | x U _c | Согласно стандарту IEC |
| Напряжение натяжения | | x U _s | |
| | втягивание | x U _c | Согласно стандарту IEC |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|---|--|----|-----|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Мин. рабочая температура | | °C | -25 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 70 |

Технические характеристики согласно ETIM 4.0

| | | | |
|--|--|---|-------------------------|
| Rated control supply voltage U _s at AC 50HZ | | V | 0 - 0 |
| Rated control supply voltage U _s at AC 60HZ | | V | 0 - 0 |
| Rated control supply voltage U _s at DC | | V | 48 - 48 |
| Voltage type for actuating | | | DC |
| Type of electric connection | | | Flat plug-in 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 |
| Delayed | | | No |
| Suitable for power circuit breaker | | | Yes |
| Suitable for switch disconnecter | | | Yes |
| Suitable for motor safety switch | | | No |
| Suitable for overload relay | | | No |