



**Импульсный выключатель; 48 перем. тока/24 пост. тока;
4 замыкающий контакт; 16А; 50 Гц; 2 установочных места**

Тип Z-S48/4S
Каталог № 100665

Abbildung ähnlich

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
|---|-----------|----|-----|
| Номинальный ток для указания потери мощности | I_n | A | 16 |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 1.5 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 6 |
| Мин. рабочая температура | | °C | -20 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 45 |

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

| Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Latching relay (EC000188) | | | |
|--|--|----|-------------------|
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Модульные последовательные встраиваемые приборы для распределительных шкафов / Выключатели импульсной токовой нагрузки (реле) (ecl@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015]) | | | |
| Function | | | Mechanical switch |
| Mounting method | | | DIN rail |
| Width in number of modular spacings | | | 2 |
| Built-in depth | | mm | 60 |
| Number of contacts as normally open contact | | | 4 |
| Number of contacts as normally closed contact | | | 0 |
| Number of contacts as change-over contact | | | 0 |
| Control voltage 1 | | V | 48 - 48 |
| Type of control voltage 1 | | | AC |
| Frequency control voltage 1 | | Hz | 50 - 50 |
| Control voltage 2 | | V | 0 - 0 |
| Type of control voltage 2 | | | AC |
| Frequency control voltage 2 | | Hz | 0 - 0 |
| Rated switch current | | A | 16 |
| Supply voltage | | V | 24 - 415 |
| Voltage type of supply voltage | | | AC |
| Max. incandescent lamp load | | W | 2024 |
| Max. load fluorescent lamp | | VA | 2500 |
| Max. load fluorescent lamp (Duo circuit) | | VA | 2500 |
| Max. load fluorescent lamp (parallel compensated) | | VA | 2500 |
| Max. switching current (cos phi = 0.6) | | A | 24 |
| Manual operation possible | | | Yes |