



Установочное реле; 12 В перем. тока/50 Гц; 3 замыкающих контакта + +1 размыкающий контакт; 20А

Тип Z-RK12/3S10
Каталог № 265243

Abbildung ähnlich

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
|---------------------------------------------------------------|-----------|----|------|
| Номинальный ток для указания потери мощности | I_n | A | 20 |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 2 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 10.4 |
| Мин. рабочая температура | | °C | -20 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 45 |

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

| Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Installation relay (EC001652) | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----|------------|
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Модульные последовательные встраиваемые приборы для распределительных шкафов / Переключающие, коммутационные реле (ecl@ss10.0.1-27-14-23-09 [AFZ821014]) | | | |
| Function | | | Mechanical |
| Mounting method | | | DIN rail |
| Width in number of modular spacings | | | 2 |
| Built-in depth | | mm | 60 |
| Number of contacts as normally open contact | | | 3 |
| Number of contacts as normally closed contact | | | 1 |
| Number of contacts as change-over contact | | | 0 |
| Control voltage 1 | | V | 12 - 12 |
| 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/DC |
| Frequency control voltage 2 | | Hz | 0 - 0 |
| Rated current | | A | 20 |
| Supply voltage | | V | 250 - 250 |
| Voltage type of supply voltage | | | AC |
| Max. incandescent lamp load | | W | 0 |
| Max. load fluorescent lamp | | VA | 0 |
| Max. load fluorescent lamp (Duo circuit) | | VA | 0 |
| Max. load fluorescent lamp (parallel compensated) | | VA | 0 |
| Max. switching current (cos phi = 0.6) | | A | 0 |