



Установочное реле; 24 В перем. тока/50 Гц; 4 размыкающих контакта;  
20А

Тип **Z-R24/40**  
Каталог № **265229**

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 (ec1@ss10.0.1-27-14-23-09 [AFZ821014]) |  |    |            |
| Function   |  |    | Mechanical |
| Mounting method  |  |    | DIN rail   |
| Width in number of modular spacings  |  |    | 1          |
| Built-in depth   |  | mm | 60         |
| Number of contacts as normally open contact  |  |    | 0          |
| Number of contacts as normally closed contact  |  |    | 4          |
| Number of contacts as change-over contact  |  |    | 0          |
| Control voltage 1  |  | V  | 24 - 24    |
| 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          |