



**Contattore d'installazione; 12VDC; 2 NC**

**Tipo** Z-R11/00  
**Catalog No.** 290198

Abbildung ähnlich

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| Dati tecnici per verifiche di progetto                            |           |    |     |
|---|-----------|----|-----|
| Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione | $I_n$     | A  | 20  |
| Dissipazione per polo, in funzione della corrente                 | $P_{vid}$ | W  | 2   |
| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente         | $P_{vid}$ | W  | 6.4 |
| Temperatura ambiente di servizio min.                             |           | °C | -20 |
| Temperatura ambiente di servizio max.                             |           | °C | 45  |

## Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / relè per impianti (EC001652)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Apparecchio Modulare Ad Integrazione In Serie Per Circ. Distrib. Corr. / Relè d'installazione / relè di commutazione (ecl@ss10.0.1-27-14-23-09 [AFZ821014])

|  |  |    |           |
|--|--|----|-----------|
| funzione   |  |    | meccanico |
| tipo di montaggio  |  |    | barra DIN |
| larghezza in unità di suddivisione                               |  |    | 1         |
| profondità di incasso  |  | mm | 60        |
| numero di contatti di chiusura                                   |  |    | 0         |
| numero di contatti di riposo                                     |  |    | 2         |
| numero di contatti invertitori                                   |  |    | 0         |
| tensione di comando 1  |  | V  | 12 - 12   |
| tipo di tensione di comando 1                                    |  |    | DC        |
| tipo di tensione di comando 1                                    |  |    | DC        |
| frequenza della tensione di comando 1                            |  | Hz | 0 - 0     |
| tensione di comando 2  |  | V  | 0 - 0     |
| tipo di tensione di comando 2                                    |  |    | AC/DC     |
| frequenza della tensione di comando 2                            |  | Hz | 0 - 0     |
| corrente di dimensionamento                                      |  | A  | 20        |
| tensione di alimentazione  |  | V  | 250 - 250 |
| tipo di tensione di alimentazione                                |  |    | AC        |
| carico max. lampada a incandescenza                              |  | W  | 0         |
| carico max. della lampada fluorescente                           |  | VA | 0         |
| carico max. della lampada fluorescente (circuito duo)            |  | VA | 0         |
| carico max. della lampada fluorescente (compensazione parallela) |  | VA | 0         |
| max. corrente di commutazione (cos phi = 0,6)                    |  | A  | 0         |