



**Contattore d'installazione, 24VAC/50Hz, 4 NC, 20A, 1unità passo**

**Tipo** Z-R24/40  
**Catalog No.** 265229

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  | 10.4 |
| 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., Electr., 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                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |    | 4         |
| numero di contatti invertitori                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |    | 0         |
| tensione di comando 1                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  | V  | 24 - 24   |
| tipo di tensione di comando 1                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |    | AC        |
| frequenza della tensione di comando 1                                                                                                                                                                                                                                                                 |  | Hz | 50 - 50   |
| 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         |