



Relè di preselezione, 230VAC/50Hz, 2NA, 20A, 1unità passo

Tipo Z-TN230/SS
Catalog No. 265574

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 | | | 2 |
| numero di contatti di riposo | | | 0 |
| numero di contatti invertitori | | | 0 |
| tensione di comando 1 | | V | 230 - 230 |
| 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 |