



**Relè passo-passo con comando centrale, 240AC, 2 NA, 1 B, 16A, 50/60Hz, 2unità passo**

**Tipo** Z-SC240/2S10  
**Catalog No.** 265326

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  | 16  |
| Dissipazione per polo, in funzione della corrente                 | $P_{vid}$ | W  | 1.5 |
| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente         | $P_{vid}$ | W  | 4.5 |
| 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) / interruttore a impulsi (EC000188)   |  |    |                                |
|--|--|----|--------------------------------|
| 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. / Teleinterruttore ( interruttore corrente ad impulsi) (ecl@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015]) |  |    |                                |
| funzione   |  |    | meccanico per comando centrale |
| tipo di montaggio  |  |    | barra DIN                      |
| larghezza in unità di suddivisione   |  |    | 2                              |
| profondità di incasso  |  | mm | 60                             |
| numero di contatti di chiusura   |  |    | 2                              |
| numero di contatti di riposo   |  |    | 1                              |
| numero di contatti invertitori   |  |    | 0                              |
| tensione di comando 1  |  | V  | 240 - 240                      |
| tipo di tensione di comando 1  |  |    | AC                             |
| frequenza della tensione di comando 1  |  | Hz | 50 - 60                        |
| tensione di comando 2  |  | V  | 0 - 0                          |
| tipo di tensione di comando 2  |  |    | AC                             |
| frequenza della tensione di comando 2  |  | Hz | 0 - 0                          |
| tensione di commutazione nominale  |  | A  | 16                             |
| tensione di alimentazione  |  | V  | 240 - 415                      |
| tipo di tensione di alimentazione  |  |    | AC                             |
| carico max. lampada a incandescenza  |  | W  | 1980                           |
| carico max. della lampada fluorescente   |  | VA | 1020                           |
| carico max. della lampada fluorescente (circuitto duo)   |  | VA | 1820                           |
| carico max. della lampada fluorescente (compensazione parallela)   |  | VA | 1150                           |
| max. corrente di commutazione (cos phi = 0,6)  |  | A  | 10                             |
| comando manuale possibile  |  |    | si                             |