



**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 (circuito 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