## **SCHEDINA TECNICA - Z-S230/S0**



Relè passo-passo, 230AC, 1NO+1NC, 16A, 50Hz, 1UP

Tipo Z-S230/S0 Catalog No. 265283



Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	16
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	1.5
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	3
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, interruttore
tipo di montaggio			barra DIN
larghezza in unità di suddivisione			1
profondità di incasso	r	mm	60
numero di contatti di chiusura			1
numero di contatti di riposo			1
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	H	Hz	50 - 50
tensione di comando 2	\	V	0 - 0
tipo di tensione di comando 2			AC
frequenza della tensione di comando 2	ŀ	Hz	0 - 0
tensione di commutazione nominale	,	A	16
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
comando manuale possibile			sì

## Dimensioni

