SCHEDINA TECNICA - Z-S48/WW



Relè passo-passo, 48AC/24DC, 2W, 16A, 50Hz, 2UP

Tipo Z-S48/WW Catalog No. 265542



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	In	Α	16	
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	1.5	
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	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		altri
tipo di montaggio		barra DIN
larghezza in unità di suddivisione		2
profondità di incasso	mm	60
numero di contatti di chiusura		0
numero di contatti di riposo		0
numero di contatti invertitori		2
tensione di comando 1	V	48 - 48
tipo di tensione di comando 1		AC
frequenza della tensione di comando 1	Hz	50 - 50
tensione di comando 2	V	24 - 24
tipo di tensione di comando 2		DC
frequenza della tensione di comando 2	Hz	50 - 50
tensione di commutazione nominale	А	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)	Α	0
comando manuale possibile		sì