

Contattore d'installazione, 12VDC, 1NA+1NC, 20A, 1unità passo



Tipo Z-R11/S0
Catalog No. 265186

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	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			1
numero di contatti di riposo			1
numero di contatti invertitori			0
tensione di comando 1		V	12 - 12
tipo di tensione di comando 1			DC
tipo di tensione di comando 1			DC
frequenza della tensione di comando 1		Hz	0 - 0
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