



Contatto ausiliario, per FAZ-NA, FAZ-RT, 1NA+1NC, 0,5 unità passo

Tipo Z-IHK-NA
Catalog No. 113895
Alternate Catalog No. Z-IHK-NA

Programma di fornitura

Funzione di base		accessori per interruttore di protezione della linea
Funzione base accessori		contatti ausiliari
Applicazione		Apparecchiature per esportazione in Nordamerica (certificato UL)
Assortimento		Accessori
Applicabilità		applicabile da sinistra a: FAZ-NA, FAZ-RT
Simbolo circuitale		

Dati tecnici

Elettrico

Funzione contatto			1 NA/1 NC
Tensione nominale d'impiego	U_e	V AC	250
Frequenza nominale	f	Hz	50/60
Corrente nominale	I_e	A	6
Corrente termica nominale	I_{th}	A	6
Corrente nominale d'impiego			
AC-15	I_e	A	2 (250 V AC)
AC-12	I_e	A	3 (250 V AC)
DC-13	I_e	A	0,5 (110 V DC)
Tensione nominale di isolamento	U_i	V AC	250
Tensione minima d'impiego per ogni contatto	U_{min}	V	5
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	kV	4
Corrente di corto circuito condizionata con fusibile a monte 6 A	I_k	kA	1

Meccanico

Misura di montaggio calotta		mm	45
Misura zoccolo custodia		mm	80
Larghezza di montaggio		mm	8,8 (0,5 unità passo)
Grado di protezione			
incorporato			IP40

Protezione morsetti			Protezione contro i contatti accidentali secondo BGV A3
Morsetti			Morsetti sollevabili
Coppia di serraggio delle viti dei morsetti		Nm	≤ 1,2

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-5
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	40

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / Contatto ausiliario (EC001286)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Componente Comando Di Protezione / Contatto ausiliare e di segnalazione (ecl@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])			
montaggio dell'apparecchio			disgiuntore/interruttore magnetotermico
dispositivo supplementare			interruttore ausiliario
applicato dal produttore			no
Numero moduli DIN			0,5
numero di contatti di chiusura			1
numero di contatti di riposo			1
numero di contatti invertitori			0
numero di commutatori di segnale			0
tensione di commutazione nominale		A	6
Tensione Nominale		V	250
tipo di tensione per l'azionamento			AC
con auto test per funzione corrente differenziale			no
adatto per numero max. dei poli dell'unità di contatto principale (totale)			2
adatto per intensità di corrente max. dell'unità di contatto principale		A	6

Approvazioni

Product Standards			IEC/EN 60898; EN 45545-2; IEC 61373; UL 489; CSA-C22.2 No. 5-09; CE marking
UL File No.			E257181
UL Category Control No.			DIHS, DIHS7
CSA File No.			204453
CSA Class No.			1437-01
North America Certification			UL listed, CSA certified
Degree of Protection			IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Dimensioni

