



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

Tipo FAZ-XHIN11
Catalog No. 286054
Alternate Catalog No. FAZ-XHIN11

Programma di fornitura

Funzione di base		accessori per interruttore di protezione della linea
Funzione base accessori		contatti ausiliari
Assortimento		Accessori
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-13			
250 V	I_e	A	3
DC-12			
110 V	I_e	A	0.5
AC-15	I_e	A	2 (250 V AC)
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	2,5
Corrente di corto circuito condizionata con fusibile a monte 6 A	I_k	kA	1
Max. fusibile a monte ammesso		A gL	
Max. fusibile a monte ammesso		A gL	6

Meccanico

Misura di montaggio calotta		mm	45
Misura zoccolo custodia		mm	80
Larghezza di montaggio		mm	8,8 (0,5 unità passo)
Montaggio			max. 2 x su apparecchio di comando
Grado di protezione			
incorporato			IP40
Protezione morsetti			Protezione contro contatti accidentali secondo BGV A2
Morsetti			Morsetti sollevabili
Sezioni di collegamento		mm ²	
Rigido		mm ²	0,5 - 2,5
flessibile		mm ²	0,5 - 2,5
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 7.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / dispositivo supplementare per apparecchi a montaggio su rotaia (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			universale
dispositivo supplementare			interruttore ausiliario
applicato dal produttore			no
larghezza totale (TE)			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	3
tensione di dimensionamento		V	230
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	0

Approvazioni

Product Standards			IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; EN 45545-2; IEC 61373; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
UL File No.			E177451
UL Category Control No.			QVNU2, QVNU9
CSA File No.			-
CSA Class No.			3215-30
North America Certification			UL recognized, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection			IEC: IP20; UL/CSA Type: -

Dimensioni

