SCHEDINA TECNICA - FAZ-XAM002



Contatto ausiliario, per FAZ, PKNM, 2W, 0,5 unità passo

Tipo FAZ-XAM002 Catalog No. 262414 Alternate Catalog FAZ-XAM002



Programma di fornitura

•	
Funzione di base	accessori per interruttore di protezione della linea
Funzione base accessori	contatti ausiliari
Assortimento	Accessori
Simbolo circuitale	1.11 4.11

Dati tecnici

ы	ettri	r	п
	ULLI	v	u

Funzione contatto			2 W
Tensione nominale d'impiego	U _e	V AC	250
Frequenza nominale	f	Hz	50/60
Corrente nominale	I _e	Α	4
Corrente termica nominale	I _{th}	Α	4
Corrente nominale d'impiego			
AC-15	I _e	Α	2 (250 V AC)
AC-12	l _e	Α	3 (250 V AC)
DC-13	I _e	Α	0,5 (110 V DC)
Tensione nominale di isolamento	Ui	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	lk	kA	1
Max. fusibile a monte ammesso		A gL	
Max. fusibile a monte ammesso		A gL	4
Meccanico			
Misura di montaggio calotta		mm	45
Misura zoccolo custodia		mm	80
Larghezza di montaggio		mm	8,8 (0,5 unità passo)
Montaggio			su apparecchio di comando
Grado di protezione			
incorporato			IP40
Protezione morsetti			Protezione contro contatti accidentali secondo BGV A2
Morsetti			Morsetti sollevabili
Sezioni di collegamento		mm²	
Rigido		mm^2	0,5 - 2,5
flessibile		mm ²	0,5 - 2,5
Coppia di serraggio delle viti dei morsetti		Nm	0,8 - 1,0

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			interruttore diff./magnetotermico e interruttore di protezione differenziale
dispositivo supplementare			altri
applicato dal produttore			no
larghezza totale (TE)			0.5
numero di contatti di chiusura			0
numero di contatti di riposo			0
numero di contatti invertitori			2
numero di commutatori di segnale			0
tensione di commutazione nominale	Д	4	3
tensione di dimensionamento	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	А	A	0

Approvazioni

Product Standards	IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
UL File No.	E177451
UL Category Control No.	QVNU2, QVNU8
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 8.8 5.5 44 60