



Riferimento: 3TX4010-4A

Contatti ausiliari senza posizione INDICAZIONE PER COLLEGARE SU CONTATTORI 1NO con contatti ritardati

Acquista da Electric Automation Network



Dati tecnici generali:		
Marca del prodotto		SIRIUS
Idoneità all'impiego		contattore ausiliario e contattore di potenza
Grado di protezione IP lato frontale		IP20
Temperatura ambiente		
durante l'immagazzinaggio	°C	-55 +80
durante l'esercizio	°C	-25 + 55
Durata di vita meccanica (numero di cici di manovra) tip.		10 000 000
Tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 valore nominale	V	690
Resistenza di tenuta ad impulso di tensione valore nominale	kV	6
Circuito elettrico ausiliario:		
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari		
con commutazione istantanea		0
con commutazione ritardata		0
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari		
con commutazione istantanea		0
con commutazione in anticipo		1
Corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12		
con 24 V	А	10

con 230 V	Α	10	
max.	А	10	
Corrente di impiego			
dei contatti ausiliari			
— con AC-14			
— con 125 V	А	10	
— con AC-15			
— con 24 V	А	10	
— con 230 V	А	5,6	
— con 400 V	А	3,6	
con AC-15 con 690 V valore nominale	А	2,3	
Corrente di impiego			
dei contatti ausiliari per DC-13			
— con 24 V	А	10	
— con 60 V	А	5	
— con 110 V	А	1,14	
— con 220 V	А	0,48	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni:			
Tipo di fissaggio		fissaggio a scatto	
Larghezza	mm	12	
Altezza	mm	70	
Profondità	mm	51,5	
Connessioni/ Morsetti:			
Tipi di sezioni di conduttore collegabili			
per contatti ausiliari			
— filo flessibile			
— con lavorazione dell'estremità del conduttore		2x (0,5 1,0 mm²), 2x (0,75 2,5	mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari		2x (18 12)	
Sicurezza:			
Funzione del prodotto guida forzata secondo IEC 60947-5-1		Sì	
Certificati/ Approvazioni:			
General Product Approval		Test Certificates	Shipping Approval
		Werksbescheinigungen sonstig	
Shipping Approval	other		
		1	