

Riferimento: 3TY6561-1K

SECONDO AUXIL.CONTACT blocco di sinistra, F. 3TB52 / 54/56 ..- 0A SINISTRA, F. 3TC52 / 56 ..- 0B

Acquista da Electric Automation Network



Dati tecnici generali:		
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 cicli 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		1
con commutazione ritardata		0
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari		
con commutazione istantanea		1
con commutazione in anticipo		0
Corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12		
con 24 V	A	10
con 230 V	A	10

max.	A	10
Corrente di impiego dei contatti ausiliari		
— con AC-14		
— con 125 V	A	10
— con AC-15		
— con 24 V	A	10
— con 230 V	A	5,6
— con 400 V	A	3,6
Corrente di impiego dei contatti ausiliari per DC-13		
— con 24 V	A	10
— con 60 V	A	5
— con 110 V	A	2,4
— con 220 V	A	1,1
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni:		
Tipo di fissaggio	fissaggio a scatto	
Larghezza	mm	14
Altezza	mm	81
Profondità	mm	72,5
Conessioni/ Morsetti:		
Numero delle connessioni elettriche per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite	
Tipi di sezioni di conduttore collegabili		
per contatti ausiliari		
— filo flessibile		
— con lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)	
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		