

Référence: 3TX4010-4A

CONTACT AUXILIAIRE BLOC SANS
POSITION INDICATION POUR BRANCHER
SUR CONTACTEURS 1NO AVEC LES
CONTACTS RETARDÉS

Achat de Electric Automation Network



Caractéristiques techniques générales:		
Nom de marque produit		SIRIUS
Compatibilité d'utilisation		Contacteur auxiliaire et contacteur de puissance
Indice de protection IP face avant		IP20
Température ambiante		
à l'entreposage	°C	-55 ... +80
en service	°C	-25 ... +55
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique		10 000 000
Tension d'isolement pour degré de pollution 3 Valeur assignée	V	690
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	kV	6
Circuit auxiliaire:		
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires		
à commutation instantanée		0
à commutation retardée		0
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires		
à commutation instantanée		0
à commutation anticipée		1
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12		
pour 24 V	A	10
pour 230 V	A	10

max.	A	10
Courant d'emploi		
des contacts auxiliaires		
— pour AC-14		
— pour 125 V	A	10
— pour AC-15		
— pour 24 V	A	10
— pour 230 V	A	5,6
— pour 400 V	A	3,6
pour AC-15 pour 690 V Valeur assignée	A	2,3
Courant d'emploi		
des contacts auxiliaires pour DC-13		
— pour 24 V	A	10
— pour 60 V	A	5
— pour 110 V	A	1,14
— pour 220 V	A	0,48
Montage/ fixation/ dimensions:		
Mode de fixation	fixation par encliquetage	
Largeur	mm	12
Hauteur	mm	70
Profondeur	mm	51,5
Raccordements/ Bornes:		
Type de sections de câble raccordables		
pour contacts auxiliaires		
— âme souple		
— avec embouts	2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)	
pour câbles AWG pour contacts auxiliaires	2x (18 ... 12)	
Sécurité:		
Fonction produit Manœuvre effectuée positivement selon CEI 60947-5-1	Oui	
Certificats/ homologations:		
General Product Approval	Test Certificates	Shipping Approval
	Werksbescheinigungen	sonstig
Shipping Approval	other	
	Bestätigungen	