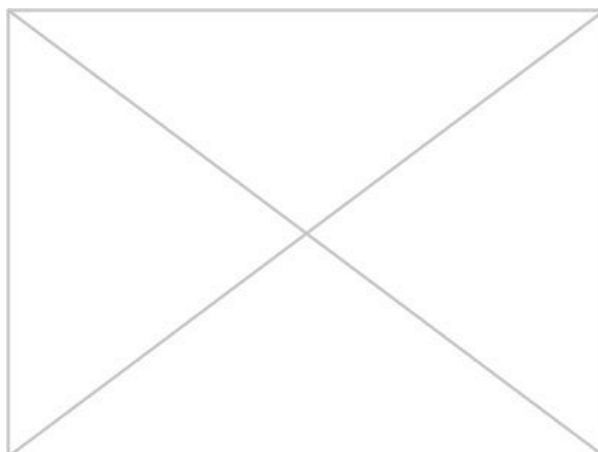


Référence: 3TY2741-2J

CONTACT AUXILIAIRE BLOCK, 4NO + 4NC

Achat de Electric Automation Network



Caractéristiques techniques générales:	
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	30 000 000
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	4
à commutation retardée	0
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
à commutation instantanée	4
à commutation anticipée	0
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
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	75
Hauteur	mm	70
Profondeur	mm	54
Raccordements/ Bornes:		
Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis	
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	Non	
Certificats/ homologations:		
General Product Approval		Functional Safety/Safety of Machinery
		Baumusterprüfbescheinigung