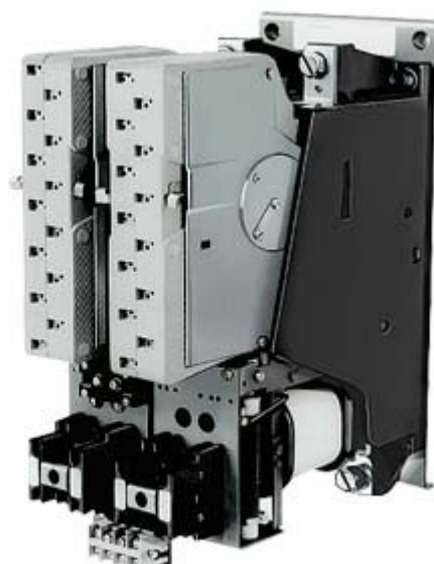


Référence: 3TY2781-2D

AUX BLOC DE CONTACT 2NO + 2NC  
DROIT

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	2	
à commutation retardée	0	
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires		
à commutation instantanée	2	
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 52
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 <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
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