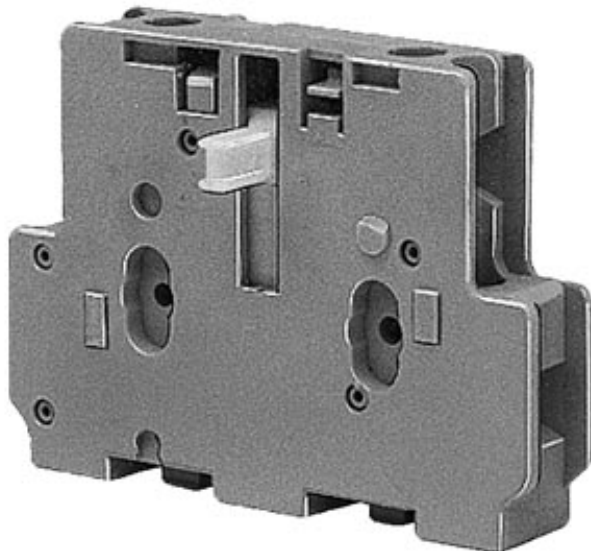


BLOC DE CONTACTS AUXILIAIRES POUR TAILLE 3 - 12
2ME BLOC DE CONTACTS AUX. GAUCHE OU DROITE



Caractéristiques techniques générales		
Compatibilité d'utilisation		Contacteur auxiliaire et contacteur de puissance
Degré de protection IP / frontal		IP20
Température ambiante		
• pendant l'entreposage	°C	-55 ... +80
• en service	°C	-25 ... +55
Cycles de manœuvres mécaniques comme durée de fonctionnement		
• typiques		10.000.000
Tension d'isolation / pour degré de pollution 3		
• valeur assignée	V	690
Résistance à la tension de choc		
• valeur assignée	kV	6
Circuit auxiliaire		
Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires		
• à commutation instantanée		1
• à commutation retardée		0
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires		
• à commutation instantanée		1
• à commutation anticipée		0
Courant d'emploi / des contacts auxiliaires / sous AC-12		

• à 24 V	A	10
• à 230 V	A	10
• à 400 V	A	10
• à 690 V	A	10
• maximum	A	10
Courant d'emploi / des contacts auxiliaires / sous AC-14		
• à 125 V	A	10
Courant d'emploi / des contacts auxiliaires / sous AC-15		
• sous 24 V	A	10
• sous 230 V	A	5,6
• Valeur assignée	A	2,3
• sous 400 V	A	3,6
Courant d'emploi		
• des contacts auxiliaires / sous DC-13		
• sous 24 V	A	10
• sous 60 V	A	5
• sous 110 V	A	1,14
• sous 220 V	A	0,48

Montage / fixation / dimensions

Type de fixation		fixation par encliquetage
Largeur	mm	12
Hauteur	mm	70
Profondeur	mm	51,5






Raccordements

Exécution du raccordement électrique		
• pour circuits auxiliaire et de commande		raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables		
• des contacts auxiliaires		
• unifilaire		2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (1,0 ... 2,5 mm ²)
• à âme souple		
• avec traitement de l'embout		2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• pour câbles AWG / des contacts auxiliaires		2x (18 ... 12)

Sécurité

Fonction du produit / guidage forcé selon CEI 60947-5-1		Oui
--	--	-----

Certificats / homologations

General Product Approval				Functional Safety / Safety of Machinery	Test Certificates
 CCC	 CSA	 GOST	 UL	Type Examination	Special Test Certificate
Shipping Approval		other			
 DNV		Declaration of Conformity			

Informations supplémentaires :

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

Générateur CAX en ligne :

<http://www.siemens.com/cax>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/3TY7561-1KA00/all>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3TY7561-1KA00

dernière modification

11 mars 2013