

PRODUCT-DETAILS

CA5X-01

CA5X-01 Auxiliary contact block



Información General

Tipo de producto extendido	CA5X-01
Código de producto	1SBN019010R1001
Descripción corta	CA5X-01 Auxiliary contact block
Descripción larga	CA5X-01 is a 1-pole front mounted auxiliary contact block equipped with screw terminals and can be fitted on AX06...150 contactors and NX contactor relays. CA5X-01 is available with 1 N.C. instantaneous contacts for standard industrial environments.

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85030099
Tipo de producto principal	Accessories for Block Contactors

Descargas Populares

Instrucciones y manuales	1SBB910513D4501
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del product	10 mm
Largo del product	47 mm
Alto del producto	36 mm
Peso del product	0.014 kg

Technical

Frecuencia máxima de conmutación eléctrica	(AC-15) 1200 cycles per hour (DC-13) 900 cycles per hour
Frecuencia máxima de conmutación mecánica	3600 cycles per hour
Número de contactos auxiliares NC	1
Número de contactos auxiliares NO	0
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	acc. to IEC 60947-5-1 and VDE 0110 (Gr. C) 690 V
Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I_e)	(690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (380 / 400 V) 3 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I_e)	(24 V) 6 A / 144 W (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W (220 V) 0.30 A / 66 W (250 V) 0.30 A / 75 W (400 V) 2.8 A / 134 W (500 V) 1 A / 72 W
Tensión nominal de operación	Auxiliary Circuit 690 V Main Circuit 690 V
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	for 0.1 s 140 A for 1 s 100 A
Adecuado para	AX06 AX09 AX12 AX18 AX25 AX32 AX40 AX50 AX65 AX80 AX95 AX115 AX150 NX
Tipo de terminal	Screw Terminals

Ambiente

Corriente térmica convencional de aire libre (I_{th})	acc. to IEC 60947-5-1, $\Theta = 40$ °C 16 A
Información sobre RoHS	2CMT2021-006277
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CB	CB_CN28662
Certificado CCC	CCC_2013010304656838

Certificado CCS	CCS_GZ13T00025
Certificado CQC	CQC2013010304656838
Certificado cUL	UL-CA-L252354-45-61406102-5
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001061
Declaración de conformidad - CE	1SBD250013U1000
Certificado EAC	EAC_RU C-DE ME77 B03562
Certificado UL	UL-US-L252354-15-61406102-5

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	65 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	130 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	40 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.14 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	3471522387912
Embalaje Nivel 2 Unidades	600 piece
Embalaje Nivel 2 Ancho	220 mm
Embalaje Nivel 2 Largo	380 mm
Embalaje Nivel 2 Alto	300 mm
Embalaje Nivel 2 Peso	8.4 kg

Clasificaciones

Clase electrónica	V11.0 : 27371302
Número E (Finlandia)	3708078
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 9	EC000041 - Auxiliary contact block
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
Código de clasificación de objetos	K
UNSPSC	39121522

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Contactores → Block Contactors Accessories

