

PRODUCT-DETAILS

CAL5-11

CAL5-11 Auxiliary Contact Block



Información General

Tipo de producto extendido	CAL5-11
Código de producto	1SBN010020W1011
EAN	3471522121561
Descripción corta	CAL5-11 Auxiliary Contact Block
Descripción larga	<p>CAL4-11 is a 2-pole side mounted auxiliary contact block equipped with screw terminals and can be fitted on A9 ... 75 contactors and N contactor relays. CAL5 auxiliary contact block can be clipped onto the right- and/or left-hand side of the contactors or the contactor relays and bears the corresponding function marking.</p> <p>CAL5-11 is available with 1 N.O. and 1 N.C. instantaneous contacts for standard industrial environments.</p> <p>CAL4-11 in W version is available in multiple pack.</p>

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	100 piece
Código arancelario	85389099
Tipo de producto principal	Accessories for Block Contactors

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SBC100122C0202_Ch04
Instrucciones y manuales	FPTC407744P0001
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del product	12 mm
Largo del product	60 mm
Alto del producto	74 mm
Peso del product	0.05 kg

Technical

Frecuencia máxima de conmutación eléctrica	1200 cycles per hour
Frecuencia máxima de conmutación mecánica	3600 cycles per hour
Durabilidad mecánica	10 million 3 million 2 million
Capacidad mínima de conmutación	A9 ... A75 17 / 5 VLT4K A95 ... AF750 24 / 50 VLT4K
Posición de montaje	Side
Tipo de montaje	Side Mounting
Número de contactos auxiliares NC	1
Número de contactos auxiliares NO	1
Número de polos	2
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 0.1 W
Frecuencia nominal (f)	Auxiliary Circuit 50 / 60 Hz
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	acc. to IEC 60947-5-1 690 V acc. to UL/CSA 600 V
Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I _e)	(500 V) 2 A (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 (48 V) 2.8 A / 134 W (72 V) 1 A / 72 W (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W (220 V) 0.30 A / 66 W (250 V) 0.3 / 75 W
Tensión nominal de operación	Auxiliary Circuit 690 V
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I _{cw})	for 0.1 s 140 A for 1 s 100 A
Observaciones	100
Dispositivos de protección contra cortocircuitos	Auxiliary Circuit - gG Type Fuses 10 A
Adecuado para	AF45 AF50 AF63 AF75

- A9
- A12
- A16
- A26
- A30
- A40
- A45
- A50
- A63
- A75
- A95
- A110
- AL9
- AL12
- AL16
- AL26
- AL30
- AL40
- AE45
- AE50
- AE63
- AE75
- TAL9
- TAL12
- TAL16
- TAL26
- TAL30
- TAL40
- TAE45
- TAE50
- TAE75
- GA75
- GAE75
- UA16
- UA26
- UA30
- UA50
- UA63
- UA75
- UA16RA
- UA26RA
- UA30RA
- UA50RA
- UA63RA
- UA75RA
- UAF75RA
- N22E
- N31E
- N40E
- N44E
- N53E
- N62E
- N71E
- N80E
- N33/11
- N51/11
- NL22E
- NL31E
- NL40E

Tipo de terminal	Screw Terminals
------------------	-----------------

Technical UL/CSA

Pilot Duty UL/CSA	A600 Q300
-------------------	--------------

Ambiente

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Grado de protección	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP20
Declaración REACH	2CMT2021-006202
Información sobre RoHS	2CMT2021-006277
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
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_SE_30113
Certificado CCC	CCC_2013010304604041 CCC_2004010305133985
Certificado CQC	CQC2013010304604041
Certificado CSA	CSA_1033838
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001626
Declaración de conformidad - CE	1SBD250809U1000
Declaración de conformidad - UKCA	1SBD250826U1000
Certificado EAC	EAC_RU C-FR ME77 B03391
Certificado GOST	GOST_POCCFRME77B07175
Certificado UL	UL_071301E48139

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 100 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	245 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	300 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	153 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	5 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	3471522121561
Embalaje Nivel 2 Unidades	box 100 piece
Embalaje Nivel 2 Ancho	300 mm
Embalaje Nivel 2 Largo	245 mm
Embalaje Nivel 2 Alto	153 mm
Embalaje Nivel 2 Peso	5 kg
Paquete Nivel 3 Unidades	3600 piece

Clasificaciones

Clase electrónica	V11.0 : 27371302
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 clasificación de objetos	K
UNSPSC	39121500

Categorías

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

