

## Allgemeine Informationen

Typ:	CAL5-11
Bestellnummer:	1SBN010020R1011
EAN:	3471522121073
Katalogbeschreibung:	CAL5-11 Hilfskontaktblock 2-polig
Beschreibung:	CAL5-11 Hilfskontaktblock 2-polig

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Schütze » Blockschütze Zubehör

## Bestelldaten

EAN:	3471522121073
Mindestbestellmenge:	2 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

## Abmessungen

Breite des Produkts:	12 mm
Höhe des Produkts:	74 mm
Tiefe des Produkts:	62 mm
Nettogewicht:	0.050 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	2 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.1 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	3471522121073
Menge Verpackungseinheit 2:	120 Stück

## Umwelt

RoHS Status:	Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
--------------	--

## Weitere Informationen

Schutzart:	gemäß IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen IP20
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Maximale elektrische Schaltfrequenz:	1200 Schaltspiele/Std
Maximale Schalthäufigkeit:	3600 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer:	A9 ... A75 10 Million A95 ... A110 3 Million A145 ... AF750 2 Million
Minimales Schaltvermögen:	A9 ... A75 17 / 5 Volt pro Milliampere A95 ... AF750 24 / 50 Volt pro Milliampere
Montage auf Schütztyp:	A 9...A 110
Einbaulage:	Side
Anzahl Hilfskontakte Öffner:	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer:	1
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.1 W
Baureihe:	Accessories for Block Contactors
Produktname:	Hilfsschalterblock
Bemessungsausschaltvermögen:	10 x Ie AC-15
Bemessungsfrequenz (f):	Versorgungsstromkreis 50 Hz Versorgungsstromkreis 60 Hz
Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> ):	nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C) 690 V nach UL/CSA 600 V
Bemessungseinschaltvermögen:	10 x Ie AC-15
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I <sub>e</sub> ):	(220 / 240 V) 4 A (24 / 127 V) 6 A (380 / 440 V) 3 A (500 V) 2 A (690 V) 2 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I <sub>e</sub> ):	(125 V) 0.55 / 69 A (24 V) 6 / 144 A (250 V) 0.3 / 75 A (48 V) 2.8 / 134 A

	(72 V) 1 / 72 A
<b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>	Hilfsstromkreis 690 V Hauptstromkreis 24 V
<b>Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I<sub>cw</sub>):</b>	für 1,0 s 140.0 A
<b>Anmerkungen:</b>	100
<b>Technische Information:</b>	AUXILIARY SWITCH
<b>Anschlussart:</b>	Schraubklemmen

### Zertifikate und Deklarationen

<b>CCC Zertifikat:</b>	CCC_2013010304604041 CCC_2004010305133985
<b>CSA Zertifikat:</b>	CSA_1033838
<b>Konformitätserklärung - CE:</b>	1SBD250809U1000
<b>EAC Zertifikat:</b>	EAC_RU C-FR ME77 B01048
<b>GOST Zertifikat:</b>	GOST_POCCFRME77B07175
<b>RINA Zertifikat:</b>	RINA_ELE128713XG001
<b>RoHS Information:</b>	1SBD350058R1000
<b>UL Zertifikat:</b>	UL_071301E48139
<b>Datenblatt, technische Information:</b>	1SBC100122C0202_Ch04

### Klassifizierungen

<b>E-nummer:</b>	3228820
<b>ETIM 4:</b>	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
<b>ETIM 5:</b>	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
<b>ETIM 6:</b>	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
<b>Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):</b>	K
<b>UNSPSC:</b>	39120000

