

Produktdetails

CA5-22M

CA5-22M Hilfskontaktblock 4-polig, 2S+2Ö frontseitige Montage



Allgemeine Informationen

Typ	CA5-22M
Bestellnummer	1SBN010040R1122
EAN	3471522121141
Beschreibung	CA5-22M Hilfskontaktblock 4-polig, 2S+2Ö frontseitige Montage
Langbeschreibung	4-polige Hilfskontaktblöcke zum Anbau an 3-polige Schütze mit einem integrierten Schließer Hilfskontakt: A9 ... A40-30-10 AL9 ... AL40-30-10 TAL9 ... TAL40-30-10

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	2 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Baureihe	Accessories for Block Contactors

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100122C0202_Ch04
------------------------------------	----------------------

Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101012M5501
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	44 mm
Tiefe des Produkts	39 mm
Höhe des Produkts	47 mm
Nettogewicht	0.06 kg

Technische Daten

Maximale elektrische Schaltfrequenz	1200 Schaltspiele/Std
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	10 Million
Minimales Schaltvermögen	A9 ... A40-30-10 17 / 5 VLT4K
Einbaulage	Frontmontage
Montageart	Frontmontage
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Anzahl Hilfskontakte Schließer	2
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.1 W
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	gemäß IEC 60947-5-1 690 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsbetriebsstrom 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
Bemessungsbetriebsstrom 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
Bemessungsbetriebsspannung	Hilfsstromkreis 690 V
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 0,1 s) 140 A (für 1 s) 100 A
Anmerkungen	100
Kurzschlusschutzeinrichtung	Hilfsstromkreis - Sicherungstyp gG 10 A
Geeignet für	A9 A12 A16

A26
 A30
 A40
 AL9
 AL9Z
 AL12
 AL12Z
 AL16
 AL16Z
 AL26
 AL30
 AL40
 TAL9
 TAL12
 TAL16
 TAL26
 TAL30
 TAL40
 UA16
 UA26
 UA30

Anschlussart Schraubklemme

Technische Daten UL/CSA

Schaltleistung von A600
 Kontaktelementen nach Q300
 UL508

Umwelt

Schutzart (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen) IP20
 RoHS Information 2CMT2021-006277
 WEEE B2C / B2B B2B
 WEEE Kategorie 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
(Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CB_SE_62119A1
CCC Zertifikat	CCC_2015010304800518
CQC Zertifikat	CQC2015010304800518 CQC2004010305133985
CSA Zertifikat	CSA_1033838
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001627 2020980305001185
Konformitätserklärung - CE	1SBD250809U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250826U1000
DNV GL Zertifikat	DNV_GL_TAE00001UT
EAC Zertifikat	EAC_RU C-FR ME77 B03391
GOST Zertifikat	GOST_POCCFRME77B07175
RINA Zertifikat	RINA_ELE172319XG001
UL Zertifikat	UL_071301E48139

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	2 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	65 mm
Länge Verpackungseinheit 1	129.5 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	43 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.12 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522121141
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 200 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	300 mm
Länge Verpackungseinheit 2	245 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	308 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	12 kg
Menge Verpackungseinheit 3	3600 Stück

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371302
E-Nummer (Finnland)	3709191
ETIM 6	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 7	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 8	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 9	EC000041 - Hilfsschalterblock
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
UNSPSC	39121522

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Blockschütze Zubehör

