

PRODUCT-DETAILS

CA5-10

CA5-10 Hilfskontaktblock 1-polig, 1S frontseitige Montage



Allgemeine Informationen

Typ	CA5-10
Bestellnummer	1SBN010010R1010
ABB Typbezeichner	CA 5-10
EAN	3471522121004
Beschreibung	CA5-10 Hilfskontaktblock 1-polig, 1S frontseitige Montage
Langbeschreibung	Der CA5-10 ist ein 1-poliger Hilfskontaktblock, mit 1S zur frontseitigen Montage an 1-stöckige Schütze der Baureihen A(F)9 bis A(F)95. Ebenso passend für alle AL und AE-Schütze in 1-stöckiger Bauform, sowie 4--polige N und NL Hilfsschütze.

Technische Daten

Produktname	Hilfskontaktblock
Geeignet für	AF45 AF50 AF63 AF75 AF95B GAF75 A9 A12 A16 A26 A30 A40

		A45
		A50
		A63
		A75
		A95
		A110
		AL9
		AL9Z
		AL12
		AL12Z
		AL16
		AL16Z
		AL26
		AL30
		AL40
		AE45
		AE50
		AE63
		AE75
		TAL9
		TAL12
		TAL16
		TAL26
		TAL30
		TAL40
		TAE45
		TAE50
		TAE75
		GA75
		GAE75
		UA16
		UA26
		UA30
		UA50
		UA63
		UA75
		UA95
		UA110
		UA16RA
		UA26RA
		UA30RA
		UA50RA
		UA63RA
		UA75RA
		UA95RA
		UA110RA
		UAF75RA
		UAF95RA
		UAF110RA
		N22E
		N31E
		N40E
		NL22E
		NLZ22E
		NL31E
		NLZ31E
		NL40E
		NLZ40E
		TNL22E
		TNL31E
		TNL40E
Bemessungsbetriebsspannung		Hilfsstromkreis 690 V Hauptstromkreis 24 V
Bemessungsisolationsspannung (U _i)	(nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 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

Bemessungsfrequenz (f)	Versorgungsstromkreis 50 / 60 Hz
Minimales Schaltvermögen	A9 ... A75 17 / 5 VLT4K A95 ... A110 24 / 50 VLT4K
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.1 W
Kurzschlusschutzeinrichtung	Hilfsstromkreis - Sicherungstyp gG 10 A
Mechanische Lebensdauer	10 Million 3 Million
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
ABB Typbezeichner	CA 5-10
Montageart	Fronteinbau
Teiletyp	Neu
Einbaulage	Frontmontage
Anmerkungen	100
Technische Information	Hilfsschalterblock
Anschlussart	Schraubklemme

Umwelt

Schutzart	nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Umweltinformationen	1SBD250132E1001

Abmessungen

Breite des Produkts	9.5 mm
Höhe des Produkts	46.8 mm
Tiefe des Produkts	32.5 mm
Nettogewicht	0.143 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	65 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	9.5 mm
Länge Verpackungseinheit 1	129.5 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.43 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522121004
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	300 mm

Höhe Verpackungseinheit 2	308 mm
Länge Verpackungseinheit 2	245 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	143 kg
Menge Verpackungseinheit 3	12000 Stück

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099
E-Number (Finland)	3709186
Herkunftsland	Tschechische Republik (CZ)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CB_SE_30112
CCC Zertifikat	CCC_2013010304604041 CCC_2004010305133985
CQC Zertifikat	CQC2013010304604041 CQC2004010305133985
CSA Zertifikat	CSA_1033838
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001626 2020980305001185
Konformitätserklärung - CE	1SBD250809U1000
DNV GL Zertifikat	DNV_GL_TAE00001UT
EAC Zertifikat	EAC_RU C-FR ME77 B03391
Umweltinformationen	1SBD250132E1001
GOST Zertifikat	GOST_POCCFRME77B07175
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101012M5501
RINA Zertifikat	RINA_ELE172319XG001
RoHS Information	1SBD250809U1000
UL Zertifikat	UL_071301E48139

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SBC100122C0202_Ch04
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101012M5501

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 7	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 8	EC000041 - Hilfsschalterblock

WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8538 90 99
UNSPSC	39120000
eClass	V11.0 : 27371302
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K

Wird verwendet (als Ersatzteil für "Produkte")

Identifier	Description	Quantity	Unit Of Measure
3HAC020536-014	No Description Available	1	piece

Produktspezifische Teiledaten

Product	Robotics Part Category	Robot Design Year
3HAC020536-014	Drive Module	IRC5 M2004

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Blockschütze Zubehör
Robotertechnik → Services → Ersatzteile und Verbrauchsmaterial
Robotertechnik → Steuerungseinheiten → Robotersteuerung → IRC5 Single

