

Allgemeine Informationen

Typ:	CA5-10
Bestellnummer:	1SBN010010R1010
ABB Typbezeichner:	CA 5-10
EAN:	3471522121004
Katalogbeschreibung:	CA5-10 Hilfskontaktblock 1-polig
Beschreibung:	CA5-10 Hilfskontaktblock 1-polig

Kategorien

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

Bestelldaten

EAN:	3471522121004
Mindestbestellmenge:	10 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

Abmessungen

Nettogewicht:	0.143 kg
---------------	----------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	1.43 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	3471522121004

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 Schalzhäufigkeit:	3600 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer:	A9 ... A75 10 Million A95 ... A110 3 Million
Minimales Schaltvermögen:	A9 ... A75 17 / 5 Volt pro Milliampere A95 ... A110 24 / 50 Volt pro Milliampere
Montage auf Schütztyp:	A 9...A 75
Einbaulage:	Front face
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 _i):	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 _e):	(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 _e):	(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
Bemessungsbetriebsspannung:	Hilfsstromkreis 690 V Hauptstromkreis 24 V

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw}):	für 1,0 s 140.0 A
Anmerkungen:	100
Technische Information:	AUXILIARY SWITCH BLOCK
Anschlussart:	Schraubklemmen

Zertifikate und Deklarationen

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

Klassifizierungen

E-nummer:	3228800
ETIM 4:	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 5:	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 6:	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	K
UNSPSC:	39120000

Wird verwendet (als Ersatzteil für "Produkte")

1 Produkte	Filter <input type="text"/>		
Bezeichner	Beschreibung	Menge	Maßeinheit
3HAC020536-014	IRC5 Controller	1	piece

Produktspezifische Teiledaten

1 Produkte	Filter <input type="text"/>		
Produkt	Kategorie	Robotics Part Category	Robot Design Year
3HAC020536-014		Drive Module	IRC5 M2004

