



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CC5-10
Code: 1SBN010011R1010

CC5-10 Hilfskontaktblock

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



CC5-10 Hilfskontaktblock

Bestellen

EAN:	3471522121028
Mindestbestellmenge:	10 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

Abmessungen

Produkt-Netto-Gewicht:	0.014kg
------------------------	---------

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	10 Stück
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0,14 kg
Paket Level 1-EAN:	3471522121028
Paket Level-2-Einheiten:	600 Stück

Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung
--------------	---

Weitere Informationen

Schutzart:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP20
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Maximale Elektrische Schalthäufigkeit:	1200 Zyklen pro Stunde
Maximale Mechanische Schalthäufigkeit:	3600 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	A9 ... A75 10 Mio. A95 A110 ... 3 Mio.
Minimale Schaltleistung:	A9 ... 17 A75 / 5 volt Milliampere pro A95 A110 ... 24 / 50 volt pro Milliampere
Einbaulage:	Vorderseite
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 0,1 W
Produkt-Typ:	Zubehör für Block-Schütze
Produkt-Name:	Hilfskontaktblock
Bemessungsausschaltvermögen acc. IEC 60947-5-1:	10 x I _e AC-15
Bemessungs-Frequenz (f):	Supply Circuit 50 Hz Supply Circuit 60 Hz
Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}):	acc. IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V
Rated Making Capacity acc. IEC 60947-5-1:	10 x I _e AC-15
Bemessungs-Betriebsstrom 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
Bemessungs-Betriebsstrom 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
Bemessungs-Spannung:	Haupt-Schaltung 24 V Auxiliary Circuit 690 V
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (I _{ichw}):	für 1 s 140.0 Ein
Bemerkungen:	100
Terminal-Typ:	Schraubklemmen

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CSA-Zertifikat:	CSA_1033838
cUL-Zertifikat:	UL_071301E48139
Datenblatt, Technische Daten:	1SBC100122C0202_Ch04
Konformitätserklärung - CE:	1SBD250801C5000
EAC Zertifikat:	EAC_RU C-FR ME77 B01048
GOST-Zertifikat:	GOST_POCCFRME77B07175

RoHS-Informationen:	1SBD350058R1000
UL-Zertifikat:	UL_071301E48139

Klassifikationen

ETIM 4:	EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie
ETIM 5:	EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie
Objekt-Classification Code:	K
UNSPSC:	39120000