

Produktdetails

# CE5-10W2

## CE5-10W2 Hilfskontaktblock 1S, integrierter Mikroschalter 2W frontseitige Montage



### Allgemeine Informationen

Typ	CE5-10W2
Bestellnummer	1SBN010018R1010
EAN	3471522199522
Beschreibung	CE5-10W2 Hilfskontaktblock 1S, integrierter Mikroschalter 2W frontseitige Montage
Langbeschreibung	<p>Die CE5-Hilfskontaktblöcke werden für den Betrieb von Hilfs- und Steuerstromkreisen in rauer Industrieumgebung eingesetzt.</p> <p>Typen von Hilfskontaktblöcken für die Frontmontage:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CE5 1-poliger Block, unverzögert mit Schließer oder Öffner, erhältlich in 2 IP-Schutzarten             <ul style="list-style-type: none"> <li>-- CE5 D mit eingebautem Mikroschalter IP40, Schutzart (IP20 auf Klemmen)</li> <li>-- CE5 W mit eingebautem Mikroschalter IP67, Schutzart (IP20 an den Klemmen).</li> </ul> </li> </ul> <p>Die Hilfskontaktblöcke sind mit Schraubanschlussklemmen ausgestattet, die offen geliefert werden, gegen zufällige direkte Berührung geschützt sind und die entsprechende Funktionskennzeichnung tragen.</p>

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Baureihe	Accessories for Block Contactors

### Hauptdokumente

Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101013M5501
--------------------------------	-----------------

## Abmessungen

Breite des Produkts	9.8 mm
Tiefe des Produkts	32.5 mm
Höhe des Produkts	46.8 mm
Nettogewicht	0.02 kg

## Technische Daten

Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> starr massiv 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup> starr mehrdrähtig 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
Montageart	Frontmontage
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Pole	1
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> )	gemäß IEC 60947-5-1 250 V
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I <sub>e</sub> )	(24 / 127 V) 2 A (220 / 240 V) 2 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-12 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 2 A (125 V) 0.2 A
Bemessungsbetriebsspannung	Hilfsstromkreis 250 V
Normen	IEC/EN 60947-5-1
Geeignet für	AF09 AF09Z AF12 AF12Z AF16 AF16Z AF26 AF26Z AF30 AF30Z AF38 AF38Z AF40 AF52 AF65 AF80 AF96 AFC09 AFC12 AFC16 AFC26 AFC30 AFC38 NF22E NFZ22E NF31E NFZ31E NF40E NFZ40E NFC22E NFC31E NFC40E A9 A12 A16 A26 A30

A40  
 A50  
 A63  
 A75  
 A95  
 A110  
 AL9  
 AL9Z  
 AL12  
 AL12Z  
 AL16  
 AL16Z  
 AL26  
 AL30  
 AL40  
 AE45  
 AE50  
 AE63  
 AE75  
 N22E  
 N31E  
 N40E  
 NL31E  
 NLZ31E  
 NL40E  
 NLZ40E  
 AX06  
 AX09  
 AX12  
 AX18  
 AX25  
 AX32  
 AX40  
 AX50  
 AX65  
 AX80  
 NX22E  
 NX31E  
 NX40E

Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 1 N·m

## Umwelt

Schutzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen) IP67
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-94569
CQC Zertifikat	CQC2011010304466171
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001286
Konformitätserklärung - CE	1SBD250817U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250834U1000
EAC Zertifikat	EAC_RU C-FR ME77 B03391
GOST Zertifikat	GOST_POCCFRME77B07175
RINA Zertifikat	RINA_ELE172319XG001

## Verpackungsinformationen

Menge	Blister 1 Stück
-------	-----------------

Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	100 mm
Länge Verpackungseinheit 1	100 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	10 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.02 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522199522
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 126 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	245 mm
Länge Verpackungseinheit 2	75 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	153 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	2.52 kg
Menge Verpackungseinheit 3	4536 Stück

## Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371302
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

