

Produktdetails

# MCB-10

## MCB-10 Kontaktblock



### Allgemeine Informationen

Typ	MCB-10
Bestellnummer	1SFA611610R1001
EAN	7320500544327
Beschreibung	MCB-10 Kontaktblock
Langbeschreibung	<p>Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular. Eine vielseitige Auswahl an Betätigern, Antrieben, Kontaktblöcken, LED-Leuchtmittel und Zubehör mit hoher Flexibilität. Hohe elektrische Leistung der Schaltkontakte: AC-15, 6A bei 230 V. Die flexible Lösung, die Ihre Lagerverwaltung vereinfacht. Es werden die folgenden Normen und Zulassungen erfüllt: IEC/EN 60947-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte / IEC/EN 60947-5-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrast-Funktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.</p>

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	8536901000

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
------------------------------------	-----------------

### Abmessungen

Breite des Produkts	0.01 m
Höhe des Produkts	0.044 m
Tiefe des Produkts	0.028 m
Nettogewicht	0.013 kg

### Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	ohne Halter
Montageart	Frontmontage
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Schutzart	Anschlussklemmen IP20
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> )	690 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 690 V
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 5 A (125 V) 0.55 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I <sub>e</sub> )	(230 V AC) 6 A
Verlustleistung	(Maximum) 2.5 W
Mechanische Lebensdauer	10 Million
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> starr 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> starr 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussart Geräte	Schraubklemme
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	0.9 N·m
Abisolierlänge	8 mm
Geeignet für	MP1 MP2 MP3 MP4 MPD1 MPD2 MPD3 MPD4 MPD5 MPD11 MPD12 MPD13

- MPD14
- MPD15
- MPD16
- MPM1
- MPM2
- KP6
- MPET3
- MPEP3
- MPEK3
- MPET4
- MPEP4
- MPEK4
- MPMT3
- MPMT4
- MPMP3
- MPMP4
- M2SS1
- M2SS2
- M2SS3
- M2SS4
- M2SS5
- M2SS6
- M3SS1
- M3SS2
- M3SS3
- M3SS4
- M3SS5
- M3SS6
- M3SS7
- M3SS8
- M3SSC1
- M3SSC2
- M3SSC3
- M3SSC4
- M3SSC5
- M3SSC6
- M3SSC7
- M3SSC8
- M2SSK1
- M2SSK2
- M2SSK3
- M3SSK1
- M3SSK2
- M3SSK3
- MTS1
- MTS2
- MTS3
- MJS1
- MJS2
- MJS5
- MJS6
- MJS7
- MJS8
- MJS11
- MJS12

---

Geeignet für	Pilot Devices
Produktklasse	

---



---

### Technische Daten UL/CSA

---

Anschlussmöglichkeit	1x 18...14 AWG
UL/CSA	2x 18...14 AWG

---



---

### Umwelt

---

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	0635 4
RoHS Information	2CMT2015-005452
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B

---

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	SEMKO_SE30016M2
CQC Zertifikat	CQC2005010304154103
cULus Zertifikat	UL-E76003-20140513
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001528
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	E-14107

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.01 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.13 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500307748

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 6	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 7	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 8	EC000041 - Hilfsschalterblock
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39122221
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
E-Nummer (Finnland)	2315702
E-Nummer (Norwegen)	4373185
E-Nummer (Schweden)	3714005

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modular  
 Mittelspannungsprodukte & Systeme → Service → Ersatzteile → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)  
 Robotertechnik → Services → Ersatzteile und Verbrauchsmaterial

