

Produktdetails

MCB-10G

MCB-10G Kontaktblock



Allgemeine Informationen

Typ	MCB-10G
Bestellnummer	1SFA611610R1101
EAN	7320500544372
Beschreibung	MCB-10G 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	0.04 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 _i)	690 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 690 V
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I _e)	(24 V) 5 A (125 V) 0.55 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I _e)	(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 ² flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm ² flexibel 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² starr 1 x 0.75...2.5 mm ² starr 2 x 0.75...2.5 mm ²
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	0.4 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500307793

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)	2315706
E-Nummer (Schweden)	3714007

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modular

