

Produktdetails

MCB-02G

MCB-02G Kontaktblock



Allgemeine Informationen

Typ	MCB-02G
Bestellnummer	1SFA611610R1120
EAN	7320500544419
Beschreibung	MCB-02G 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_
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen

Breite des Produkts	0.02 m
Höhe des Produkts	0.044 m
Tiefe des Produkts	0.028 m
Nettogewicht	0.026 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	ohne Halter
Montageart	Frontmontage
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
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) 5 W
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
 Produktklasse

Pilot Devices

Technische Daten UL/CSA

Anschlussmöglichkeit UL/CSA	1x 18...14 AWG 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	Beutel 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.02 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.26 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500338445

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

Kategorien

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

