MCB-02G 1/5



Produktdetails

## MCB-02G MCB-02G Kontaktblock



Allgemeine Informationer	1
Тур	MCB-02G
Bestellnummer	1SFA611610R1120
EAN	7320500544419
Beschreibung	MCB-02G Kontaktblock
	Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular. Eine vielseitige Auswahl an

Langbeschreibung

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 / IEC/EN 60947-5-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte / IEC/EN 60947-5-5: Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrast-Funktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.

Bestel	ldaten
--------	--------

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	8536901000

MCB-02G 2/5

Hauptdokumente	1050151007000
Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201
Abmessungen	
Breite	0.02 m
Höhe	0.044 m
Tiefe	0.028 m
Gewicht	0.026 kg
Technische Daten	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Beleuchtung	nicht beleuchte
Funktion	ohne Halter
Montageart Anzahl Hilfskontakte	Frontmontage 2
Öffner Anzahl Hilfskontakte Schließer	C
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	690 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspan nung	(Maximum) 690 V
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 5 A (125 V) 0.55 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I <sub>e</sub> )	(230 V AC) 6 A
Verlustleistung	(Maximum) 5 W
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.752.5 mm² flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.752.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.752.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.752.5 mm² flexibel 1 x 0.75 2.5 mm² flexibel 2 x 0.75 2.5 mm² starr 1 x 0.752.5 mm² starr 2 x 0.752.5 mm²
Anschlussart	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
	1911 1911

MCB-02G 3/5

MPM2 KP6 MPET3 MPEP3 MPEK3 MPET4 MPEP4 MPEK4 **МРМТ3** 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

 <u>UL/CSA</u>
 2x 18...14 AWG

## Umgebungsbedingungen

Schutzart Anschlussklemmen IP20

Materia	

Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2022-006498

RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

MCB-02G 4/5

Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006523	
WEEE B2C / B2B	B2B	
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>	

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	0.02 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

MCB-02G 5/5

## Kategorien

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

