

Produktdetails

MCBL-01

MCBL-01 Kontaktblock



Allgemeine Informationen

Typ	MCBL-01
Bestellnummer	1SFA611612R1001
EAN	7320500544495
Beschreibung	MCBL-01 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	0.01 m
Höhe des Produkts	0.044 m
Tiefe des Produkts	0.015 m
Nettogewicht	0.01 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	ohne Halter
Montageart	Frontmontage
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsisolationsspannung (U _i)	125 V
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 125 V
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I _e)	(24 V) 0.3 A
Verlustleistung	(Maximum) 0.45 W
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.5...1.5 mm ² flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.5...1.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.5...1.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.5...1.5 mm ² flexibel 1 x 0.5 ...1.5 mm ² flexibel 2 x 0.5 ...1.5 mm ² starr 1 x 0.5...1.5 mm ² starr 2 x 0.5...1.5 mm ²
Anschlussart Geräte	Schraubklemme
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	0.8 N·m
Abisolierlänge	6 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 1x 22...14 AWG
 UL/CSA 2x 22...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 CQC2008010305274953
 cULus Zertifikat 9AKK107046A9925
 Konformitätserklärung - CCC 2020980305001106

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	0.1 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500359938

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)	2315867
E-Nummer (Schweden)	3705014

Kategorien

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

