MCBL-01 1/5



Produktdetails

MCBL-01

MCBL-01 Kontaktblock



Allgemeine Information	onen
Тур	MCBL-01
Bestellnummer	1SFA611612R1001
EAN	7320500544495
Beschreibung	MCBL-01 Kontaktblock
Langbeschreibung	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: Niederspannungsschaltund 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.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	8536901000

MCBL-01 2/5

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen	
Breite	0.01 m
Höhe	0.044 m
Tiefe	0.015 m
Gewicht	0.01 kg

Technische Daten	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °((Lagerung) -40 +85 °(
Beleuchtung	nicht beleuchte
Funktion	ohne Halter
Montageart	Frontmontage
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	C
Verschmutzungsgrad	•
Bemessungsisolationssp annung (U _i)	125 V
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspa nnung	(Maximum) 125 \
Bemessungsbetriebsstr om DC-13 (I _e)	(24 V) 0.3 A
Verlustleistung	(Maximum) 0.45 W
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.51.5 mm flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.51.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.51.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.51.5 mm flexibel 1 x 0.51.5 mm flexibel 2 x 0.51.5 mm starr 1 x 0.51.5 mm starr 2 x 0.51.5 mm
Anschlussart	Schraubklemme
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	0.8 N·m
Abisolierlänge	6 mm
Geeignet für	MPI MP2 MP3 MP4 MPD1 MPD1 MPD1 MPD1 MPD1

MCBL-01 3/5

MPD15 MPD16 MPM1 MPM2 KP6 мрет3 MPEP3 MPEK3 MPET4 MPEP4 MPEK4 MPMT3 MPMT4 мрмр3 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 22...14 AWG UL/CSA 2x 22...14 AWG

Material Compliance	
Konfliktmineralien-	9AKK108467A5658
Berichtsvorlage (CMRT)	
REACH Erklärung	2CMT2022-006479

MCBL-01 4/5

RoHS Information	2CMT2022-006498
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

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	Beutel 10 Stück
Verpackungseinheit 1 Breite	0.11 m
Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge	0.15 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe	0.01 m
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.1 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7320500359938
1	

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

MCBL-01 5/5

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls-\ und\ Meldeger\"{a}te \rightarrow Modular$

