

Produktdetails

MCB-01B

MCB-01B Kontaktblock



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|----------------------|
| Typ | MCB-01B |
| Bestellnummer | 1SFA611610R2010 |
| EAN | 7320500544440 |
| Beschreibung | MCB-01B 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 | 0.028 m |
| Nettogewicht | 0.04 kg |

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C |
| Beleuchtung | nicht beleuchtet |
| Funktion | ohne Halter |
| Montageart | hintere Montage |
| Anzahl Hilfskontakte Öffner | 1 |
| 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) 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
Produktklasse

Pilot Devices

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 | Beutel 10 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| 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 | 7320500307830 |

Klassifizierungen

| | |
|---|-------------------------------|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | S |
| ETIM 6 | EC000041 - Hilfsschalterblock |
| ETIM 7 | EC000041 - Hilfsschalterblock |
| ETIM 8 | EC000041 - Hilfsschalterblock |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| eClass | V11.0 : 27371302 |
| UNSPSC | 39121522 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4743 >> Auxiliary contact block |
| E-Nummer (Finnland) | 2315712 |
| E-Nummer (Norwegen) | 4373051 |
| E-Nummer (Schweden) | 3717121 |

Kategorien

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

Mittelspannungsprodukte & Systeme → Service → Ersatzteile → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

