

Produktdetails

MCB-11B

MCB-11B Kontaktblock



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | MCB-11B |
| Bestellnummer | 1SFA611610R2011 |
| EAN | 7320500544457 |
| Beschreibung | MCB-11B 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__ |
|------------------------------------|-----------------|

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 0.02 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 | 1 |
| 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 |
| 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 | Pilot Devices |
| Produktklasse | |

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 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 | 0.4 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500307847 |

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) | 2339565 |
| E-Nummer (Norwegen) | 4372995 |
| E-Nummer (Schweden) | 3717132 |

Kategorien

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

