

Produktdetails

MLBL-00G

MLBL-00G Leuchtelement



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | MLBL-00G |
| Bestellnummer | 1SFA611621R1002 |
| EAN | 7320500544525 |
| Beschreibung | MLBL-00G Leuchtelement |
| 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 | 85369001 |

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 | 0.042 m |
| Nettogewicht | 0.01 kg |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C |
| Farbe | grün |
| Beleuchtung | beleuchtet |
| Leuchtmittel | 12 V DC, integrierte LED |
| Montageart | Frontmontage |
| Schutzart | Anschlussklemmen IP20 |
| Bemessungsbetriebsspannung | 12 V DC |
| 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 | MCBH-00 MCBH5-00 MP1 MP2 MP3 MP4 MPMT3 MPMP3 M2SS1 M2SS2 M2SS3 M2SS4 M2SS5 M2SS6 M3SS1 M3SS2 M3SS3 M3SS4 M3SS5 M3SS6 M3SS7 M3SS8 MPM1 |
| Geeignet für Produktklasse | Pilot Devices |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Anschlussmöglichkeit UL/CSA | 1x 18...14 AWG 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_SE-56219 |
| CQC Zertifikat | CQC2008010305274953 |
| cULus Zertifikat | 9AKK107046A9925 |
| Konformitätserklärung - CCC | 2020980305001106 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2015-005452 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| DNV GL Zertifikat | E-14107 |
| EAC Zertifikat | 1SFC150017D1101 |

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Beutel 10 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 0.135 m |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 0.155 m |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 0.025 m |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.11 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500373019 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | E |
| ETIM 6 | EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte |
| ETIM 7 | EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte |
| ETIM 8 | EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte |
| eClass | V11.0 : 27371209 |
| UNSPSC | 39122221 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5219 >> Schalterteil oder Zubehör |
| E-Nummer (Finnland) | 2315741 |
| E-Nummer (Schweden) | 3705606 |

Kategorien

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

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

