

Produktdetails

# MLBL-00BY

## MLBL-00BY Leuchtelement



### Allgemeine Informationen

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Typ           | MLBL-00BY               |
| Bestellnummer | 1SFA611621R2003         |
| EAN           | 7320500545089           |
| Beschreibung  | MLBL-00BY Leuchtelement |

#### 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: 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.

### 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<br>(Lagerung) -40 ... +85 °C  |
| Farbe                      | gelb   |
| Beleuchtung                | beleuchtet   |
| Leuchtmittel               | 12 V DC, integrierte LED   |
| Montageart                 | hintere Montage  |
| Schutzart                  | Anschlussklemmen IP20  |
| Bemessungsbetriebsspannung | 12 V DC  |
| Anschlussmöglichkeit       | flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>starr 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>starr 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussart Geräte        | Schraubklemme  |
| Anschlussart               | Schraubklemme  |
| Anzugsdrehmoment           | 0.9 N·m  |
| Abisolierlänge             | 8 mm   |
| Geeignet für               | MCBH-00<br>MCBH5-00<br>MP1<br>MP2<br>MP3<br>MP4<br>MPMT3<br>MPMP3<br>M2SS1<br>M2SS2<br>M2SS3<br>M2SS4<br>M2SS5<br>M2SS6<br>M3SS1<br>M3SS2<br>M3SS3<br>M3SS4<br>M3SS5<br>M3SS6<br>M3SS7<br>M3SS8<br>MPM1  |
| Geeignet für Produktklasse | Pilot Devices  |

**Technische Daten UL/CSA**

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Anschlussmöglichkeit UL/CSA | 1x 18...14 AWG<br>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           | 7320500373774   |

## 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)                        | 2315792   |
| E-Nummer (Schweden)                        | 3705642   |

---

## Kategorien

---

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

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

