

## PRODUCT-DETAILS

# MLBL-00R

## MLBL-00R Leuchtelement



### Allgemeine Informationen

Typ	MLBL-00R
Bestellnummer	1SFA611621R1001
EAN	7320500544518
Beschreibung	MLBL-00R 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

### Beliebte Downloads

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

Farbe	rot
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	12 V DC, integrierte LED
Montageart	Fronteinbau
Schutzart	Anschlussklemmen IP20
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	12 V DC
Verlustleistung	ca. 0.2 W
Anschlussmöglichkeit-Versorgungsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse 2x0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 1x0.75...2.5 2 square millimeters flexibel 2x0.75...2.5 2 square millimeters
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	0.9 N·m
Abisolierlänge	8 mm

## 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
DNV GL Zertifikat	E-14107
EAC Zertifikat	1SFC150017D1101
Umweltinformationen	1SAC200078H0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
RoHS Information	2CMT2015-005452

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.01 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.015 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.11 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500372913

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	E
ETIM 4	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 5	EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 6	EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 7	EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte
eClass	V11.0 : 27371209
UNSPSC	39121500
E-Number (Finland)	2315740
E-Nummer (Schweden)	3705605

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

