



Produktdetails

MLBL-03BL

MLBL-03BL Leuchtelement



Allgemeine Informationen

Typ	MLBL-03BL
Bestellnummer	1SFA611621R2034
ABB Typbezeichner	MLBL-03BL
EAN	7320500545249
Beschreibung	MLBL-03BL Leuchtelement
Langbeschreibung	<p>Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular. Eine vielseitige Auswahl an Betätigern, Anrieben, 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

HauptdokumenteDatenblatt, technische
Information

1SFC151007C02_

Montage- und
Betriebsanleitung

1SFC151011M0201

Abmessungen

Breite

0.01 m

Höhe

0.044 m

Tiefe

0.042 m

Gewicht

0.01 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur

(Betrieb) -25 ... +70 °C
(Lagerung) -40 ... +85 °C

Farbe

blau

Beleuchtung

beleuchtet

Leuchtmittel

60 V AC / DC, integrierte LED

Montageart

hintere Montage

Bemessungsfrequenz (f)

50 / 60 Hz

Bemessungsbetriebsspa-
nnung

60 V AC/DC

Anschlussmöglichkeit

flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm²flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm²flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm²flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm²flexibel 1 x 0.75 ... 2.5 mm²flexibel 2 x 0.75 ... 2.5 mm²starr 1 x 0.75...2.5 mm²starr 2 x 0.75...2.5 mm²

Anschlussart

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

Geeignet für Produktklasse	M3SS8 MPM1 Pilot Devices
-------------------------------	------------------------------------

Technische Daten UL/CSA

Anschlussmöglichkeit UL/CSA	1x 18...14 AWG 2x 18...14 AWG
--------------------------------	----------------------------------

Umgebungsbedingungen

Schutzart	Anschlussklemmen IP20
-----------	-----------------------

Material Compliance

Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2022-006498
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

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	7320500373897

1

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)	2315808

Kategorien

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

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

