

Produktdetails

MLBL-04BY

MLBL-04BY Leuchtelement



Allgemeine Informationen

Typ	MLBL-04BY
Bestellnummer	1SFA611621R2043
EAN	7320500545287
Beschreibung	MLBL-04BY 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	gelb
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	110 ... 130 V AC, integrierte LED
Montageart	hintere Montage
Schutzart	Anschlussklemmen IP20
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	110 ... 130 V AC
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
MPM1Geeignet für
Produktklasse

Pilot Devices

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_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 Beutel 10 Stück
Verpackungseinheit 1
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 7320500373729

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)	2315812
E-Nummer (Schweden)	3705665

Kategorien

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

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

