

PRODUCT-DETAILS

MLBL-07W

MLBL-07W Leuchtelement



Allgemeine Informationen

Typ	MLBL-07W
Bestellnummer	1SFA611621R1075
EAN	7320500544907
Beschreibung	MLBL-07W 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	1SFC151007C02_
------------------------	----------------

Information

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	weiß
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	230 V AC, integrierte LED
Montageart	Fronteinbau
Schutzart	Anschlussklemmen IP20
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC
Verlustleistung	ca. 0.4 W
Anschlussmöglichkeit-Versorgungsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x0.75...2.5 mm ² flexibel mit Aderendhülse 2x0.75...2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x0.75...2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x0.75...2.5 mm ² 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	Beutel 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge	0.01 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	0.015 m
Bruttogewicht	0.11 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500373255

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)	2315779
E-Number (Norway)	4373117
E-Nummer (Schweden)	3705070

Kategorien

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

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

