
PRODUCT-DETAILS

MLBL-06Y

MLBL-06Y Leuchtelement



Allgemeine Informationen

Typ	MLBL-06Y
Bestellnummer	1SFA611621R1063
EAN	7320500544839
Beschreibung	MLBL-06Y 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

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	gelb
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	222 V DC, integrierte LED
Montageart	Fronteinbau
Schutztart	Anschlussklemmen IP20
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	220 V DC
Verlustleistung	ca. 2.2 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 äußereren 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 -	2CMT2015-005452
CE	
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	0.11 m
1	
Länge	0.01 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit	0.015 m
1	
Bruttogewicht	0.11 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7320500373071
1	

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)	2315772
E-Number (Norway)	4373271
E-Nummer (Schweden)	3705624

Kategorien

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

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

