MLBL-03BG 1/4



Produktdetails

MLBL-03BG

MLBL-03BG Leuchtelement



Allgemeine Informatio	nen
Тур	MLBL-03BG
Bestellnummer	1SFA611621R2032
EAN	7320500545225
Beschreibung	MLBL-03BG Leuchtelement
Langbeschreibung	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: Niederspannungsschaltund 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.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85369001

MLBL-03BG 2/4

Datenblatt, technische	1SFC151007C02_
Information	
Montage- und	1SFC151011M020
Betriebsanleitung	

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	grün
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 0.752.5 mm² flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.752.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.752.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.752.5 mm² flexibel 1 x 0.75 2.5 mm² flexibel 2 x 0.75 2.5 mm² starr 1 x 0.752.5 mm² starr 2 x 0.752.5 mm²
Anschlussart	Schraubklemme
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	0.9 N·m
Abisolierlänge	8 mm
Geeignet für	МСВН-00 МСВН5-00 МР1

MP2 MP3 MP4 MPMT3 MPMP3 M2SS1 M2SS2 M2SS3 M2SS4 M2SS5 M2SS6 M3SS1 M3SS2 M3SS3 M3SS4 M3SS5 M3SS6 M3SS7 M3SS8

MPM1

MLBL-03BG 3/4

Geeignet für Pilot Devices
Produktklasse

Technische Daten UL/CSA

Anschlussmöglichkeit 1x 18...14 AWG UL/CSA 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 äußeren 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	Beutel 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	0.135 m
Verpackungseinheit 1	
Länge	0.155 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe	0.025 m
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.11 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7320500373699
1	

MLBL-03BG 4/4

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)	2315806
E-Nummer (Schweden)	3705657

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls-\ und\ Meldeger\"{a}te \rightarrow Befehls-\ und\ Meldeger\"{a}te\ Zubeh\"{o}r$

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls-\ und\ Meldeger\"{a}te \rightarrow Modular$



2024/05/30