

PRODUCT-DETAILS

MPD2-11G

MPD2-11G Doppeldrucktaster



Allgemeine Informationen

Typ	MPD2-11G
Bestellnummer	1SFA611131R1102
EAN	7320500307991
Beschreibung	MPD2-11G Doppeldrucktaster

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	8536501999

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische	1SFC151007C02_
------------------------	----------------

Information

Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
--------------------------------	-----------------

Abmessungen

Breite des Produkts	0.054 m
Höhe des Produkts	0.03 m
Tiefe des Produkts	0.038 m
Nettogewicht	0.025 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	grün/rote Tasten, grüne Anzeige
Bedienteilausführung	bündig/bündig
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	beleuchtet
Funktion	momentan
Gerätekenzeichnung	I O
Schutzart	Front IP66
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Mechanische Lebensdauer	2 Million

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	0635 4
RoHS Information	2CMT2015-005452
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
DNV GL Zertifikat	E-14107
Umweltinformationen	1SAC200079H0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
RoHS Information	2CMT2015-005452

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.03 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.027 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500307991

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 4	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 5	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
ETIM 6	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
ETIM 7	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
eClass	V11.0 : 27371210
UNSPSC	39121500
E-Number (Finland)	2338051
E-Number (Norway)	4372131

Kategorien

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

