

Produktdetails

# MP2-20G

## MP2-20G Drucktaster




---

### Allgemeine Informationen

Typ	MP2-20G
Bestellnummer	1SFA611101R2002
EAN	7320500266779
Beschreibung	MP2-20G Drucktaster

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

---

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.029 m
Höhe des Produkts	0.029 m
Tiefe des Produkts	0.033 m
Nettogewicht	0.012 kg

## Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	grün
Bedienteilausführung	bündig
Blendenmaterial	verchromter Kunststoff
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	rastend
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
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	E-14107

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.135 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.145 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.035 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.015 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500266779

---

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 6	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
ETIM 7	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
ETIM 8	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
eClass	V11.0 : 27371210
UNSPSC	39121500

---

## Kategorien

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

