

PRODUCT-DETAILS

# MP2-11R

## MP2-11R Leuchtdrucktaster



### Allgemeine Informationen

Typ	MP2-11R
Bestellnummer	1SFA611101R1101
EAN	7320500266700
Beschreibung	MP2-11R Leuchtdrucktaster
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 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	0.013 kg

---

## Technische Daten

---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	rot
Bedienteilausführung	bündig
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	beleuchtet
Funktion	haltend
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
WEEE B2C / B2B	B2B

---

## 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	0.029 m

---

Bruttogewicht	0.016 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500266700

---

## 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)	2313668
E-Number (Norway)	4372061
E-Nummer (Schweden)	3715211

---

## Kategorien

---

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

