

Produktdetails

# MPMT4-11R

## MPMT4-11R Not-Aus



### Allgemeine Informationen

Typ	MPMT4-11R
Bestellnummer	1SFA611513R1101
EAN	7320500307267
Beschreibung	MPMT4-11R Not-Aus
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	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
------------------------------------	-----------------

Betriebs- und  
Montageanleitung

1SFC151011M0201

---

**Abmessungen**

---

Breite des Produkts	0.06 m
Höhe des Produkts	0.06 m
Tiefe des Produkts	0.067 m
Nettogewicht	0.048 kg

---

**Technische Daten**

---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	rot
Bedienteilausführung	Piltaste 60mm
Blendenmaterial	-
Beleuchtung	beleuchtet
Funktion	rastend
Unterfunktion	Drehentriegelung
Schutzart	Front IP66 Anschlussklemmen IP20
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Mechanische Lebensdauer	0.1 Million

---

**Umwelt**

---

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	0635 4
RoHS Information	2CMT2015-005444
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

---

**Zertifikate und Deklarationen**

---

CB Zertifikat	SEMKO_SE-30015A1_M2
cULus Zertifikat	9AKK107046A9924
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005444
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006122
DNV GL Zertifikat	E-14107

---

**Verpackungsinformationen**

---

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge	0.15 m

## Verpackungseinheit 1

Höhe Verpackungseinheit 1	0.06 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.048 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500307267

---

**Klassifizierungen**

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 6	EC001038 - Frontelement für Pilztaster
ETIM 7	EC001038 - Frontelement für Pilztaster
ETIM 8	EC001038 - Frontelement für Pilztaster
eClass	V11.0 : 27371210
UNSPSC	39122216
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
E-Nummer (Finnland)	2338193
E-Nummer (Schweden)	3716556

---

**Kategorien**

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

