

Produktdetails

# MP1-7019

## MP1-7019 Drucktaster



### Allgemeine Informationen

Typ	MP1-7019
Bestellnummer	1SFA611100R7019
EAN	7320500339244
Beschreibung	MP1-7019 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	0.011 kg

---

**Technische Daten**

---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	weiß
Bedienteilausführung	bündig
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	beleuchtet
Funktion	tastend
Gerätebeschriftung	I
Schutzart	Front IP66
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X

---

**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	0.014 kg

## Verpackungseinheit 1

EAN Verpackungseinheit  
1

7320500339244

---

**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

