

## PRODUCT-DETAILS

# CPM3-10L-11

## CPM3-10L-11 Pilztaste tastend blau 1S+1OE



### Allgemeine Informationen

Typ	CPM3-10L-11
Bestellnummer	1SFA619126R1074
EAN	7320500383568
Beschreibung	CPM3-10L-11 Pilztaste tastend blau 1S+1OE
Langbeschreibung	<p>Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Kompakt. Eine effizienteste Lösung, die die Installationszeit und -kosten reduziert. Die kompakte Baureihe hat eine sehr hohe Staub- und Wasserbeständigkeit. Durch eine, auf das notwendige reduzierte Anzahl von Bestellnummern wird die Auswahl erleichtert und Zeit eingespart. Das All-in-One-Design ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. 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 Verrastfunktion. 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	1SFC151011M0201

## Montageanleitung

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.04 m
Höhe des Produkts	0.04 m
Tiefe des Produkts	0.073 m
Nettogewicht	0.036 kg

## Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	blau
Bedienteilausführung	Pilztaste
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	momentan
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Schutzart	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Anschlussklemmen IP20
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 300 V AC/DC
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 ( $I_e$ )	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 ( $I_e$ )	(240 V) 1 A
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 0.8 N·m
Abisolierlänge	Steuerstromkreis 8 mm

## Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	0626 5
RoHS Information	2CMT2015-005451
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CQC_CN_CN50749
CCC Zertifikat	2003010305054693_
CQC Zertifikat	CQC2003010305054693

cURus Zertifikat	UL_E496500-20171020
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001187
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005451
DNV GL Zertifikat	9AKK107046A3749
EAC Zertifikat	RU C-CN.ME77.B.00587/20
Umweltinformationen	1SAC200027H0002
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
RoHS Information	2CMT2015-005451

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.1 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.1 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.03 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.036 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500383568

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 4	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 5	EC001028 - Drucktaster, Kompletgerät
ETIM 6	EC001028 - Drucktaster, Kompletgerät
ETIM 7	EC001028 - Drucktaster, Kompletgerät
eClass	V11.0 : 27371228
UNSPSC	39121500
E-Nummer (Schweden)	3705011

## Kategorien

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

