

Produktdetails

MP1-7206

MP1-7206 Drucktaster



Allgemeine Informationen

Typ	MP1-7206
Bestellnummer	1SFA611100R7206
EAN	7320500338414
Beschreibung	MP1-7206 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	schwarz
Bedienteilausführung	bündig
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	tastend
Gerätebeschriftung	Arrow up
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

7320500338414

KlassifizierungenKennbuchstabe
(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

