



Produktdetails

MP9-1220

MP9-1220 Taster



Allgemeine Informationen

Typ	MP9-1220
Bestellnummer	1SFA611199R1220
EAN	7320500515006
Beschreibung	MP9-1220 Taster

Langbeschreibung	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.
------------------	--

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85369001

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen

Breite	0.029 m
Höhe	0.029 m
Tiefe	0.033 m
Gewicht	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	Hand symbol
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	690 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	6 kV
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Anschlussart	Schraubklemme

Umgebungsbedingungen

Schutzart	Front IP66
-----------	------------

Material Compliance

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2022-006498
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006523
<u>WEEE Kategorie</u>	<u>Produkt nicht in WEEE Umfang</u>

Zertifikate und Deklarationen

cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
Konformitätserklärung -	2CMT2020-006121

UKCA

DNV GL ZertifikatE-14107

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.135 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.145 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.035 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.014 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500515006

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
ETIM 8	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
eClass	V11.0 : 27371228
<u>UNSPSC</u>	39121500

Kategorien

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

