
PRODUCT-DETAILS

MPD15-11R

MPD15-11R Doppeldrucktaster



Allgemeine Informationen

Typ	MPD15-11R
Bestellnummer	1SFA611144R1101
EAN	7320500280867
Beschreibung	MPD15-11R Doppeldrucktaster

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 Befehlsgesäte - Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgesäte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte / IEC/EN 60947-5-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgesäte - 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	8536501999

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische

1SFC151007C02

Information

Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
--------------------------------	-----------------

Abmessungen

Breite des Produkts	0.054 m
Höhe des Produkts	0.03 m
Tiefe des Produkts	0.043 m
Nettogewicht	0.025 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	grün/rote Tasten, rote Anzeige
Bedienteilausführung	bündig/ erweitert
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	beleuchtet
Funktion	momentan
Gerätekennzeichnung	START STOP
Schutzart	Front IP66
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Mechanische Lebensdauer	2 Million

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
DNV GL Zertifikat	E-14107
Umweltinformationen	1SAC200079H0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
RoHS Information	2CMT2015-005452

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	0.11 m
1	
Länge	0.15 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit	0.03 m
1	
Bruttogewicht	0.027 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7320500280867
1	

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 4	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 5	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
ETIM 6	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
ETIM 7	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
eClass	V11.0 : 27371210
UNSPSC	39121500
E-Number (Finland)	2338103

Kategorien

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

