

PRODUCT-DETAILS

MEP2-1001

MEP2-1001 Gehäusekombi.2-fach rot

Beschrift:I, grün 1S Beschrift:O, 2 Taster flach, tastend



Allgemeine Informationen

Typ	MEP2-1001
Bestellnummer	1SFA611812R1001
EAN	7320500312643
Beschreibung	MEP2-1001 Gehäusekombi.2-fach rot Beschrift:I, grün 1S Beschrift:O, 2 Taster flach, tastend
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>

Technische Daten

Produktname	Gehäuse
Bemessungsbetriebsspannung	24 ... 690 V AC/DC
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte	1

Schließer	
Produktreihe	Modular
Zubehörtyp	Gehäuse
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Produkttyp	MEP
Gehäusematerial	Kunststoff
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	dunkelgrau/hellgrau

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Schutzart	Front IP66 Gehäuse IP66 Anschlussklemmen IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SFC151010D0201

Abmessungen

Breite des Produkts	0.141 m
Höhe des Produkts	0.075 m
Tiefe des Produkts	0.075 m
Nettogewicht	0.079 kg

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.075 m
Länge	0.18 m
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.079 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500312643

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001
E-Number (Finland)	2339511
E-Number (Norway)	4373157

E-Nummer (Schweden)	3717040
Herkunftsland	Schweden (SE)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Zertifikate und Deklarationen

CQC Zertifikat	CQC2005010304154103
cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001528
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
DNV GL Zertifikat	E-14107
EAC Zertifikat	EAC RU C-CN.ME77.B.00585/20
Umweltinformationen	1SFC151010D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
RoHS Information	2CMT2015-005452

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000225 - Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse
ETIM 7	EC000225 - Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse
ETIM 8	EC000225 - Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8536 90 01
UNSPSC	39121326
eClass	V11.0 : 27371216
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Gehäuse und montierte Stationen

