

Produktdetails

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> |
|------------------|---|

Bestelldaten

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85369001 |
| Baureihe | MEP2 |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02__ |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SFC151011M0201 |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B0201 |

Abmessungen

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

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--|
| Zubehörtyp | Gehäuse |
| Farbe | dunkelgrau / hellgrau |
| Gehäuseart NEMA | Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Anzahl Hilfskontakte Öffner | 1 |
| Anzahl Hilfskontakte Schließer | 1 |
| Bemessungsbetriebsspannung | 24 ... 690 V AC/DC |

Umwelt

| | |
|--------------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C |
| Schutzart | Front IP66 Gehäuse IP66 Anschlussklemmen IP20 |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Höchstzulässige Betriebshöhenlage | ohne Derating 2000 m |
| RoHS Information | 2CMT2015-005452 |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------|---------------------|
| CQC Zertifikat | CQC2005010304154103 |
| cULus Zertifikat | 9AKK107046A9925 |
| Konformitätserklärung - | 2020980305001528 |

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| CCC | |
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2015-005452 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| DNV GL Zertifikat | E-14107 |
| EAC Zertifikat | EAC RU C-CN.ME77.B.00585/20 |

Verpackungsinformationen

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

Klassifizierungen

| | |
|--|--|
| eClass | V11.0 : 27371216 |
| E-Nummer (Finnland) | 2339511 |
| E-Nummer (Norwegen) | 4373157 |
| E-Nummer (Schweden) | 3717040 |
| 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 |
| ETIM 9 | EC000225 - Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | S |
| UNSPSC | 39121326 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Gehäuse
 Mittelspannungsprodukte & Systeme → Service → Ersatzteile → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

