

Produktdetails

MEP4-0

MEP4-0 Kunststoff-Gehäuse 4-fach Dunkelgrau/Hellgrau

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | MEP4-0 |
| Bestellnummer | 1SFA611814R1000 |
| EAN | 7320500312766 |
| Beschreibung | MEP4-0 Kunststoff-Gehäuse 4-fach Dunkelgrau/Hellgrau |
| 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 | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85369001 |
| Baureihe | MEP4 |

Hauptdokumente

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

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 0.221 m |
| Tiefe des Produkts | 0.075 m |
| Höhe des Produkts | 0.061 m |
| Nettogewicht | 0.309 kg |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Zubehörtyp | Gehäuse |
| Farbe | lichtgrau |
| Gehäuseart NEMA | Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Geeignet für | MP1 MP2 MP3 MP4 MPM1 KP6 M2SS1 M2SS2 M2SS3 M2SS4 M2SS5 M2SS6 M3SS1 M3SS2 M3SS3 M3SS4 M3SS5 M3SS6 M3SS7 M3SS8 M3SSC1 M3SSC2 M3SSC3 M3SSC4 M3SSC5 M3SSC6 M3SSC7 M3SSC8 M2SSK1 M2SSK2 M2SSK3 M2SSK4 M3SSK1 M3SSK2 M3SSK3 MTS1 MTS2 MTS3 MJS CP1 CP2 CP3 CP4 CP11 CP12 CP33 C2SS1 C2SS2 C2SS3 CPM3 CL CL2 CB1 CP6 P9MP P9MS P9ME P9ML P9MM P9MC P9MSC P9MPS |
| Geeignet für Produktklasse | Pilot Devices |

Umwelt

| | |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C |
| Schutzart | Front IP66 Gehäuse IP66 |
| Werkstoff | Kunststoff |
| 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 | 0.11 m |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 0.26 m |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 0.061 m |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.325 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500312766 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| eClass | V11.0 : 27371205 |
| E-Nummer (Finnland) | 2339553 |
| E-Nummer (Norwegen) | 4373044 |
| E-Nummer (Schweden) | 3717108 |
| ETIM 6 | EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte |
| ETIM 7 | EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte |
| ETIM 8 | EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte |
| ETIM 9 | EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4478 >> Electrical pushbutton enclosure |
| 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)