

Produktdetails

MEP3-1004

MEP3-1004 Gehäusekombi.3-fach links 1S:I
Mitte 1Ö:O rechts 1S:II, 3 Taster flach tastend
CombiLine-Modular 2.Gen.



Allgemeine Informationen

Typ	MEP3-1004
Bestellnummer	1SFA611813R1004
EAN	7320500312711
Beschreibung	MEP3-1004 Gehäusekombi.3-fach links 1S:I Mitte 1Ö:O rechts 1S:II, 3 Taster flach tastend CombiLine-Modular 2.Gen.

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	MEP3

Hauptdokumente

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

Abmessungen

Breite des Produkts	0.181 m
Tiefe des Produkts	0.075 m
Höhe des Produkts	0.075 m
Nettogewicht	0.112 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	2
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 - CCC	2020980305001528
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	0.24 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.075 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.112 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500312711

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371216
E-Nummer (Finnland)	2339514
E-Nummer (Norwegen)	4373159
E-Nummer (Schweden)	3717050
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

