MEP1-1002 1/4



**Produktdetails** 

## **MEP1-1002**

## MEP1-1002 Gehäusekombi.1-fach weiss Beschrift:I, 1 Taste flach, tastend CombiLine-Modular 2.Generation



Allgemeine Informatio	nen
Тур	MEP1-1002
Bestellnummer	1SFA611811R1002
EAN	7320500312520
Beschreibung	MEP1-1002 Gehäusekombi.1-fach weiss Beschrift:l, 1 Taste flach, tastend CombiLine- Modular 2.Generation
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.

Mindestbestellmenge 1 Stück

2/4 MEP1-1002

Zolltarifnummer	85369001
Baureihe	MEP1

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite	0.101 m
Tiefe	0.075 m
Höhe	0.075 m
Gewicht	0.045 kg

Zubehörtyp	Gehäuse
Farbe	dunkelgrau/hellgrau
Gehäuseart NEMA	Typ 1
	Typ 12
	Typ 13
	Typ 3R
	Typ 4
	Typ 4X
Gehäusematerial	Kunststoff
Anzahl Hilfskontakte	1
Schließer	
Bemessungsbetriebsspa	24 690 V AC/DC
nnung	

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Schutzart	Front IP66 Gehäuse IP66 Anschlussklemmen IP20
Werkstoff	Kunststoff
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 2000 m

Material Compliance	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2022-006498
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006523

MEP1-1002 3/4

WEEE B2C / B2B
WEEE Kategorie
B2B
Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen	
CQC Zertifikat	CQC2005010304154103
cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001528
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005444
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	E-14107
EAC Zertifikat	EAC RU C-CN.ME77.B.00585/20

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.075 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.045 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500312520

Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27371216
E-Nummer (Finnland)	2339499
E-Nummer (Norwegen)	4373150
E-Nummer (Schweden)	3717024
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

MEP1-1002 4/4

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls-\ und\ Meldeger\"{a}te \rightarrow Geh\"{a}use$ 

