

Produktdetails

CEPY1-0

CEPY1-0 Leergehäuse gelb f.1 Bef-Stelle CombiLine-Compact



Allgemeine Informationen

Typ	CEPY1-0
Bestellnummer	1SFA619821R1000
EAN	7320500318058
Beschreibung	CEPY1-0 Leergehäuse gelb f.1 Bef-Stelle CombiLine-Compact

Langbeschreibung	<p>Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Kompakt. Eine effizienteste Lösung, die die Installationszeit und -kosten reduziert. Die kompakte Baureihe hat eine sehr hohe Staub- und Wasserbeständigkeit. Durch eine, auf das notwendige reduzierte Anzahl von Bestellnummern wird die Auswahl erleichtert und Zeit eingespart. Das All-in-One-Design ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. 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 Verrastfunktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.</p>
------------------	---

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001
Baureihe	CEPY1

Hauptdokumente

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

Abmessungen

Breite des Produkts	0.065 m
Tiefe des Produkts	0.048 m
Höhe des Produkts	0.065 m
Nettogewicht	0.08 kg

Technische Daten

Zubehörtyp	Gehäuse
Farbe	gelb / hellgrau
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Gehäusematerial	Kunststoff
Geeignet für	CP1 CP2 CP3 CP4 CP11 CP12 CP33 C2SS1 C2SS2 C2SS3 CE3T CE3P CE3K1 CE4T CE4P CE4K1 CPM3 CL CL2 CB1 CP6
Geeignet für Produktklasse	Pilot Devices

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Schutzart	Gehäuse IP66
Werkstoff	Kunststoff
RoHS Information	2CMT2019-005802
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

cURus Zertifikat	UL_E496500-20171020
Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005802

Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	9AKK107046A3749

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.1 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.1 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.078 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.1 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500318058

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2312178
E-Nummer (Norwegen)	4373370
E-Nummer (Schweden)	3711605
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

