

Produktdetails

CEP1-0

CEP1-0 Leergehäuse grau f.1 Bef-Stelle CombiLine-Compact



Allgemeine Informationen

Typ	CEP1-0
Bestellnummer	1SFA619811R1000
EAN	7320500318041
Beschreibung	CEP1-0 Leergehäuse grau 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	CEP1

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	dunkelgrau / 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 CPM3 CL CL2 CB1 CP6
Geeignet für Produktklasse	Pilot Devices

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Schutzart	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Gehäuse IP69K Gehäuse IP66 Gehäuse IP67
Werkstoff	Kunststoff
RoHS Information	2CMT2019-005802

WEEE Kategorie

Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CQC_CN_CN50749
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	0.048 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.08 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500318041

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2312177
E-Nummer (Norwegen)	4373369
E-Nummer (Schweden)	3711600
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

