

Produktdetails

080SP18

080SP18 Metallgehäuse, 18 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66 mit Bohrung für Kabel-Einführung Modular Metall Reihe



Allgemeine Information	en
Тур	080SP18
Bestellnummer	1SFA170809R1018
EAN	7320500518748
Beschreibung	080SP18 Metallgehäuse, 18 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66 mit Bohrung für Kabel- Einführung Modular Metall Reihe
Langbeschreibung	Befehls- und Meldegeräte. Modular Metall Reihe, besonders robuste Bauart in Metallausführung. Die Geräte erfüllen die Anforderungen der Normen IEC/EN 60947-5-1. IEC/EN 60073, IEC/EN 60529, UL 508 und CSA C22.2 No. 14 für Befehls-und Meldegeräte. Schutzklasse bis IP66. Bereich der Betriebstemperatur: -30° bis + 70° Celsius.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	8538100090
Baureihe	080SP

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	1SFC151007C02
Information	

080SP18 2

Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	300 mm
Tiefe des Produkts	101.5 mm
Höhe des Produkts	257 mm
Nettogewicht	2.891 kg

Technische Daten	
Farbe	lichtgrau
Funktion	mit Löchern
Gehäusematerial	Aluminium
Unterfunktion	ohne Bohrung für Kabeleinführung
Unterfunktion 2	Normal socie
Geeignet für	MP1 MP2 MP3 MP41 MPM1 KP6 MPET3 MPER3 MPEK4 MPEV4 MPEK4 MPMT3MPMP3 M2SS1 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 M3SSK1 M3SSK2 M3SSK3 M3SSK3 MTS1 MTS2 080SP18 3

MTS3 CP1 CP2 CP3 CP4 CP11 CP12 CP33 C2SS1 C2SS2 C2SS3 CE3T CE3P CE3K1 CE4T CE4P CE4K1 CPM3 CL CL2 CB1 CP6 P9MC P9ME P9ML P9MM P9MP P9MPS P9MS P9MSC,P9XER4RAW

Geeignet für Produktklasse Pilot Devices

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 70 °C (Lagerung) -40 +70 °C
Schutzart	Gehäuse IP66
RoHS Information	2CMT2019-005863
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

BV Zertifikat	2CMT2019-005867
CB Zertifikat	2CMT2019-005872
Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005862
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
RINA Zertifikat	2CMT2019-005866
UL Zertifikat	2CMT2019-005868

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	101.5 mm

080SP18 4

Länge Verpackungseinheit 1	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	257 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.891 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500518748

Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2307499
E-Nummer (Schweden)	3705910
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
UNSPSC	39121326

Kategorien

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

