

Produktdetails

080SP8SF

080SP8SF Metallgehäuse, 8 Befehlsstellen
 grau, Aluminium, IP66, ohne Bohrungen ohne
 Bohrung für Kabel-Einführung Modular Metall
 Reihe



Allgemeine Informationen

Typ	080SP8SF
Bestellnummer	1SFA170855R4000
EAN	7320500520154
Beschreibung	080SP8SF Metallgehäuse, 8 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66, ohne Bohrungen ohne 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 Information	1SFC151007C02_
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	152 mm
Tiefe des Produkts	101.5 mm
Höhe des Produkts	152 mm
Nettogewicht	1.019 kg

Technische Daten

Farbe	lichtgrau
Funktion	ohne Löcher
Gehäusematerial	Aluminium
Unterfunktion	ohne Bohrung für Kabeleinführung
Unterfunktion 2	Normal socle
Geeignet für	MP1 MP2 MP3 MP4 MPD1 MPD2 MPD3 MPD4 MPD5 MPD11 MPD12 MPD13 MPD14 MPD15 MPD16 MPM1 MPM2 KP6 MPET3 MPEP3 MPEK3 MPET4 MPEP4 MPEK4 MPMT3 MPMT4 MPMP3 MPMP4 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 MTS1 MTS2

MTS3
MJS1
MJS2
MJS5
MJS6
MJS7
MJS8
MJS11
MJS12
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 1 101.5 mm
Länge 152 mm

Verpackungseinheit 1

Höhe Verpackungseinheit 1	152 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.019 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500520154

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2307469
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 → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Gehäuse

