



Produktdetails

080SP6

080SP6 Metallgehäuse, 6 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66 mit Bohrung für Kabel-Einführung Modular Metall Reihe



Allgemeine Informationen

Typ	080SP6
Bestellnummer	1SFA170806R1006
EAN	7320500520307
Beschreibung	080SP6 Metallgehäuse, 6 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 Information	1SFC151007C02
------------------------------------	---------------

Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201
<u>CAD Maßzeichnung</u>	<u>2CDC001079B0201</u>

Abmessungen

Breite	87 mm
Tiefe	100 mm
Höhe	195 mm
<u>Gewicht</u>	<u>0.694 kg</u>

Technische Daten

Farbe	lichtgrau
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3 Typ 3R Typ 3S Typ 4 Typ 4X
Funktion	mit Löchern
Gehäusematerial	Aluminium
Unterfunktion	ohne Bohrung für Kabeleinführung
Unterfunktion 2	Normal socle
Geeignet für	MP1 MP2 MP3 MP4 MPM1 KP6 MPET3 MPEP3 MPEK3 MPET4 MPEP4 MPEK4 MPMT3MPMP3 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 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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
<u>Schutzart</u>	Gehäuse IP66

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
<u>WEEE Kategorie</u>	Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

BV Zertifikat	2CMT2019-005867
CB Zertifikat	2CMT2019-005872
cULus Zertifikat	9AKK108467A4035
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005444
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
RINA Zertifikat	2CMT2019-005866
<u>UL Zertifikat</u>	2CMT2019-005868

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
<u>Verpackungseinheit 1</u>	
Breite Verpackungseinheit 1	100 mm

Länge	87 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit	195 mm
1	
Bruttogewicht	0.694 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7320500520307
1	

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2307496
E-Nummer (Schweden)	3705904
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

