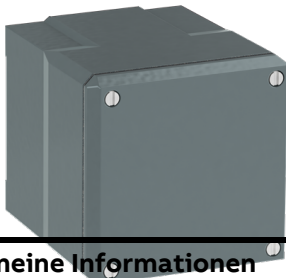




Produktdetails

080SP1SFC

080SP1SFC Metallgehäuse, 1 Befehlsstelle
grau, Aluminium, IP66, ohne Bohrung mit
Bohrung für Kabel-Einführung Modular Metall
Reihe



Allgemeine Informationen	
Typ	080SP1SFC
Bestellnummer	1SFA170835R2000
EAN	7320500518823
Beschreibung	080SP1SFC Metallgehäuse, 1 Befehlsstelle grau, Aluminium, IP66, ohne Bohrung 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
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite	87 mm
Tiefe	75 mm
Höhe	87 mm
Gewicht	0.324 kg

Technische Daten	
Farbe	lichtgrau
Gehäuseart NEMA	Typ 1
	Typ 12
	Typ 13
	Typ 3
	Typ 3R
	Typ 3S
	Typ 4
	Typ 4X
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
Pilot Devices

Geeignet für
Produktklasse

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 ... 70 °C
(Lagerung) -40 ... +70 °C

Schutzart	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
WEEE Kategorie	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
UL Zertifikat	2CMT2019-005868

Verpackungsinformationen	
Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	75 mm
Verpackungseinheit 1	
Länge	87 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe	87 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.324 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500518823

Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2307524
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

