



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

Geeignet für
Produktklasse

Pilot Devices

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 Verpackungseinheit 1 | Beutel 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 75 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 87 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 87 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.324 kg |
| 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

