



Produktdetails

P9MLRD

P9MLRD Meldeleuchte rot, Metall Kontakthalter und Kontermutter



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | P9MLRD |
| Bestellnummer | 1SFA184791R9001 |
| EAN | 7320500522745 |
| Beschreibung | P9MLRD Meldeleuchte rot, Metall Kontakthalter und Kontermutter |
| 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 | 10 Stück |
| Zolltarifnummer | 8536501990 |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------|---------------|
| Datenblatt, technische | 1SFC151007C02 |
|------------------------|---------------|

Information

Montage- und
Betriebsanleitung

1SFC151011M0201

Abmessungen

| | |
|---------|---------|
| Breite | 29.7 mm |
| Höhe | 44.5 mm |
| Tiefe | 40 mm |
| Gewicht | 0.05 kg |

Technische Daten

| | |
|----------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C |
| Farbe | rot |
| Bedienteilausführung | Streulinse |
| Beleuchtung | beleuchtet |
| Gehäuseart NEMA | Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3 Typ 3R Typ 3S Typ 4 Typ 4X |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------|------------|
| Schutzart | Front 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 B2C / B2B | B2B |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| BV Zertifikat | 2CMT2019-005867 |
| CB Zertifikat | 2CMT2019-005872 |
| CSA Zertifikat | 2CMT2019-005868 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2019-005862 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| DNV GL Zertifikat | 2CMT2019-005876 |

| | |
|-----------------|-----------------|
| RINA Zertifikat | 2CMT2019-005866 |
| UL Zertifikat | 2CMT2019-005868 |

Verpackungsinformationen

| | |
|--------------------------|----------------|
| Menge | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Breite | 41 mm |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Länge | 80 mm |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Höhe | 41 mm |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 0.05 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500522745 |

Klassifizierungen

| | |
|------------------------------------|--|
| ETIM 7 | EC000223 - Frontelement für Leuchtmelder |
| ETIM 8 | EC000223 - Frontelement für Leuchtmelder |
| eClass | V11.0 : 27371211 |
| UNSPSC | 39121534 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4766 >> Indicator or pilot lights |
| E-Nummer (Finnland) | 2314792 |
| E-Nummer (Schweden) | 3705920 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modular Metal Range → P9ML Pilot Lights



