

Produktdetails

P9MPNLG037

P9MPNLG037 Druckt. flach blau "R" Metall,
 tastend, nicht beleuchtbar Taster-Vorsatz,
 Kontakthalter und Kontermutter



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | P9MPNLG037 |
| Bestellnummer | 1SFA187143R9504 |
| EAN | 7320500524596 |
| Beschreibung | P9MPNLG037 Druckt. flach blau "R" Metall, tastend, nicht beleuchtbar Taster-Vorsatz, 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 Information | 1SFC151007C02_ |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SFC151011M0201 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 29.7 mm |
| Höhe des Produkts | 44.5 mm |
| Tiefe des Produkts | 39.1 mm |
| Nettogewicht | 0.058 kg |

Technische Daten

| | |
|----------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C |
| Farbe | blau |
| Bedienteilausführung | bündig |
| Blendenmaterial | satiniertes verchromtes Metall |
| Beleuchtung | nicht beleuchtet |
| Funktion | tastend |
| Gerätebeschriftung | R |
| Schutzart | Front IP66 |
| Gehäuseart NEMA | Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3 Typ 3R Typ 3S Typ 4 Typ 4X |

Umwelt

| | |
|------------------|--|
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Information | 2CMT2019-005862 |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| BV Zertifikat | 2CMT2019-005867 |
| CB Zertifikat | 2CMT2019-005872 |
| CSA Zertifikat | 2CMT2019-005868 |
| cULus Zertifikat | 1SAC200090H0001 |
| 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 Verpackungseinheit 1 | 41 mm |

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Länge Verpackungseinheit 1 | 80 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 41 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.058 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500524596 |

Klassifizierungen

| | |
|---------------------------------------|--|
| ETIM 7 | EC000221 - Frontelement für Drucktaster |
| ETIM 8 | EC000221 - Frontelement für Drucktaster |
| eClass | V11.0 : 27371210 |
| UNSPSC | 39122216 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5212 >> Push button for distribution board |

Kategorien

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

