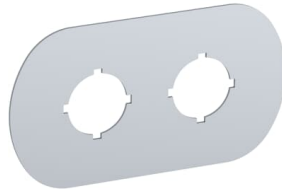




Produktdetails**MA6-1002****MA6-1002 Schild**

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | MA6-1002 |
| Bestellnummer | 1SFA611930R1002 |
| EAN | 7320500546055 |
| Beschreibung | MA6-1002 Schild |
| Langbeschreibung | <p>Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular. Eine vielseitige Auswahl an Betätigern, Antrieben, Kontaktblöcken, LED-Leuchtmittel und Zubehör mit hoher Flexibilität. Hohe elektrische Leistung der Schaltkontakte: AC-15, 6A bei 230 V. Die flexible Lösung, die Ihre Lagerverwaltung vereinfacht. Es werden die folgenden Normen und Zulassungen erfüllt: IEC/EN 60947-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte – Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte / IEC/EN 60947-5-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrast-Funktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.</p> |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Baureihe

MA6

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02_ |
| Montage- und Betriebsanleitung | 1SFC151011M0201 |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B0201 |

Abmessungen

| | |
|---------|----------|
| Breite | 0,067 m |
| Tiefe | 0,001 m |
| Höhe | 0,059 m |
| Gewicht | 0,014 kg |

Technische Daten

| | |
|---------------|---------------|
| Zubehörtyp | Schild |
| Farbe | aluminium |
| Geeignet für | MEP2 |
| Geeignet für | Pilot Devices |
| Produktklasse | |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C |
| Werkstoff | Laminat |

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

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2019-005805 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------|-----------------|
| Menge | Beutel 10 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Breite | 0.135 m |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Länge | 0.145 m |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Höhe | 0.012 m |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 0.14 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |
| EAN Verpackungseinheit | 7320500310311 |
| 1 | |

Klassifizierungen

| | |
|--|--|
| eClass | V11.0 : 27371224 |
| E-Nummer (Finnland) | 2339697 |
| E-Nummer (Norwegen) | 4373129 |
| E-Nummer (Schweden) | 3714352 |
| ETIM 6 | EC000621 - Tastenplatte für Befehls- und Meldegeräte |
| ETIM 7 | EC000621 - Tastenplatte für Befehls- und Meldegeräte |
| ETIM 8 | EC000621 - Tastenplatte für Befehls- und Meldegeräte |
| ETIM 9 | EC000621 - Tastenplatte für Befehls- und Meldegeräte |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5219 >> Schalterteil oder Zubehör |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | S |
| UNSPSC | 39122221 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Befehls- und Meldegeräte Zubehör

