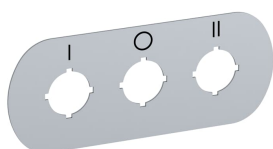


PRODUCT-DETAILS

MA6-1015

MA6-1015 Schild



Allgemeine Informationen

Typ	MA6-1015
Bestellnummer	1SFA611930R1015
EAN	7320500546185
Beschreibung	MA6-1015 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>
------------------	---

Technische Daten

Geeignet für	MEP3
Geeignet für Produktklasse	Pilot Devices
Produktreihe	Kompakt und Modular
Zubehörtyp	Schild
Produkttyp	MA

Form	oval
Symbol / Text	O I
Werkstoff	Laminat
Farbe	Aluminium

Umwelt

Umgebungslufttemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SFC151010D0201

Abmessungen

Breite des Produkts	0.145 m
Höhe des Produkts	0.059 m
Tiefe des Produkts	0.001 m
Nettogewicht	0.014 kg

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.1 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.005 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.14 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500311004

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099
E-Nummer (Finnland)	2339730
E-Nummer (Norwegen)	4373187
E-Nummer (Schweden)	3714363

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005805
Umweltinformationen	1SFC151010D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

RoHS Information

2CMT2019-005805

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000621 - Tastenplatte für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 8	EC000621 - Tastenplatte für Befehls- und Meldegeräte
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8538 90 99
UNSPSC	39121500
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S

Kategorien

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

