

PRODUCT-DETAILS

MA6-1022

MA6-1022 Schild



Allgemeine Informationen

Typ	MA6-1022
Bestellnummer	1SFA611930R1022
EAN	7320500546253
Beschreibung	MA6-1022 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	MEP1 MEP2 MEP3 MEP4 MEP6 MEPY1
Geeignet für Produktklasse	Pilot Devices
Produktreihe	Kompakt und Modular
Zubehörtyp	Schild
Produkttyp	MA

Form	rechteckig
Werkstoff	Aluminium
Farbe	gelb

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	0.04 m
Höhe des Produkts	0.06 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	0.1 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.14 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500311073

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099
E-Nummer (Finnland)	2339754

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
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8538 90 99
UNSPSC	39121500
eClass	V11.0 : 27371224
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S

Kategorien

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

