



Produktdetails

MEPY1-1042

MEPY1-1042 Geh. gelb NOT-AUS 40mm 2Ö Drehentriegelung Baureihe Modular



Allgemeine Informationen

<u>Typ</u>	MEPY1-1042
<u>Bestellnummer</u>	1SFA611821R1042
<u>EAN</u>	7320500513200
<u>Beschreibung</u>	MEPY1-1042 Geh. gelb NOT-AUS 40mm 2Ö Drehentriegelung Baureihe Modular
<u>Langbeschreibung</u>	<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

<u>Mindestbestellmenge</u>	1 Stück
<u>Zolltarifnummer</u>	85369001
<u>Baureihe</u>	MEPY1

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201
<u>CAD Maßzeichnung</u>	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite	0.101 m
Tiefe	0.109 m
Höhe	0.075 m
<u>Gewicht</u>	0.235 kg

Technische Daten

Farbe	gelb/hellgrau
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Gehäusematerial	Kunststoff
Anzahl Hilfskontakte	2
Öffner	
Bemessungsbetriebsspannung	24 ... 690 V AC/DC

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Schutzart	Front IP66 Gehäuse IP66 Anschlussklemmen IP20
Werkstoff	Kunststoff
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 2000 m

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
<u>WEEE Kategorie</u>	Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

CQC Zertifikat	CQC2005010304154103
cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001528
Konformitätserklärung -	2CMT2015-005444

CE

Konformitätserklärung -

2CMT2020-006122

UKCA

DNV GL Zertifikat

E-14107

EAC Zertifikat

EAC RU C-CN.ME77.B.00537/19

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.113 m
1	
Länge	0.129 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	0.08 m
Bruttogewicht	0.355 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500513200

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371216
E-Nummer (Finnland)	2313729
E-Nummer (Schweden)	3705824
ETIM 6	EC000225 - Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse
ETIM 7	EC000225 - Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse
ETIM 8	EC000225 - Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse
ETIM 9	EC000225 - Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse
<u>UNSPSC</u>	<u>39121326</u>

Kategorien

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

