



---

#### Produktdetails

## MEPY1-1040

MEPY1-1040 Geh. gelb NOT-AUS 40mm 2Ö  
Zugentriegelung Baureihe Modular



---

### Allgemeine Informationen

Typ	MEPY1-1040
Bestellnummer	1SFA611821R1040
EAN	7320500512951
Beschreibung	MEPY1-1040 Geh. gelb NOT-AUS 40mm 2Ö Zugentriegelung Baureihe Modular
Langbeschreibung	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.

---

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001

---

Baureihe

MEPY1

---

**Hauptdokumente**

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

---



---

**Abmessungen**

Breite	0.101 m
Tiefe	0.109 m
Höhe	0.075 m
Gewicht	0.238 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
Schutzaart	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
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

---

---

## Zertifikate und Deklarationen

CQC Zertifikat	CQC2005010304154103
cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001528
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005444
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006122
DNV GL Zertifikat	E-14107
EAC Zertifikat	EAC RU C-CN.ME77.B.00537/19

---

## Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	0.113 m
Verpackungseinheit 1	
Länge	0.129 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe	0.08 m
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.35 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7320500512951
1	

---

## Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371216
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
UNSPSC	39121326

---

## Kategorien

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

