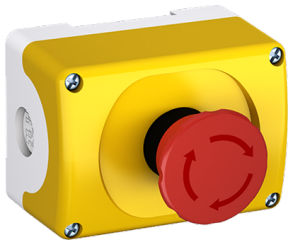




Produktdetails

MEPY1-1042

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



Allgemeine Informationen	
Typ	MEPY1-1042
Bestellnummer	1SFA611821R1042
EAN	7320500513200
Beschreibung	MEPY1-1042 Geh. gelb NOT-AUS 40mm 2Ö Drehentriegelung 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	0.235 kg

Technische Daten	
Farbe	gelb/hellgrau
Gehäuseart NEMA	Typ 1
	Typ 12
	Typ 13
	Typ 3R
	Typ 4
	Typ 4X
Gehäusematerial	Kunststoff
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
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
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

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

CE	
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006122
DNV GL Zertifikat	E-14107
EAC Zertifikat	EAC RU C-CN.ME77.B.00537/19

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.113 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.129 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.08 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.355 kg
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
UNSPSC	39121326

Kategorien

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

