MEPY1-1041 1/4



Produktdetails

MEPY1-1041

MEPY1-1041 Geh. g. NOT-AUS 40mm 2Ö 1S Drehentriegelung Baureihe Modular



Allgemeine Information	nen
Тур	MEPY1-1041
Bestellnummer	1SFA611821R1041
EAN	7320500512968
Beschreibung	MEPY1-1041 Geh. g. NOT-AUS 40mm 2Ö 1S 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 vnd 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

MEPY1-1041 2/4

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	0.223 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
Anzahl Hilfskontakte	1
Schließer	
Bemessungsbetriebsspa	24 690 V AC/DC
nnung	

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
	(Lagerung) -40 +83 C
Schutzart	Front IP66
	Gehäuse IP66
	Anschlussklemmen IP20
Werkstoff	Kunststoff
Höchstzulässige	ohne Derating 2000 m
Betriebshöhenlage	· ·

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

MEPY1-1041 3/4

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 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	0.34 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500512968

Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27371216
E-Nummer (Schweden)	3705899
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
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4478 >> Electrical pushbutton enclosure
UNSPSC	39121326

MEPY1-1041 4/4

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls-\ und\ Meldeger\"{a}te \rightarrow Geh\"{a}use$

