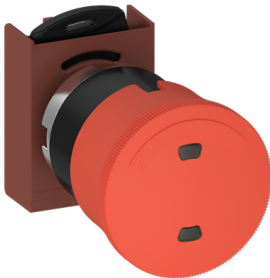




Produktdetails

P9XER4RAW

P9XER4RAW NOT-AUS Taster 40mm rot P9X
Befehls-und Meldegeräte Metall



Allgemeine Informationen	
Typ	P9XER4RAW
Bestellnummer	1SFA185078R9001
EAN	7320500522837
Beschreibung	P9XER4RAW NOT-AUS Taster 40mm rot P9X Befehls-und Meldegeräte Metall
Langbeschreibung	Befehls- und Meldegeräte. Modular Metall Reihe, besonders robuste Bauart in Metallausführung. Die Geräte erfüllen die Anforderungen der Normen IEC/EN 60947-5-1. IEC/EN 60073, IEC/EN 60529, UL 508 und CSA C22.2 No. 14 für Befehls-und Meldegeräte. Schutzklasse bis IP66. Bereich der Betriebstemperatur: -30 ° bis + 70 ° Celsius.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	8536501990

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	1SFC151007C0201

Information

Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201
--------------------------------	-----------------

Abmessungen

Breite	39.5 mm
Höhe	39.5 mm
Tiefe	68 mm
Gewicht	0.055 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Farbe	rot
Bedienteilausführung	Pilztaste 40mm
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	rastend
Unterfunktion	Drehentriegelung

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 B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

BV Zertifikat	2CMT2019-005867
CB Zertifikat	2CMT2019-005872
CSA Zertifikat	2CMT2019-005868
Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005863
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006122
DNV GL Zertifikat	2CMT2019-005876
RINA Zertifikat	2CMT2019-005866
UL Zertifikat	2CMT2019-005868

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	41 mm
Länge	113 mm

Verpackungseinheit 1	
Höhe	41 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.064 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500522837

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001038 - Frontelement für Pilztaster
ETIM 8	EC001038 - Frontelement für Pilztaster
eClass	V11.0 : 27371210
UNSPSC	39121545
E-Nummer (Schweden)	3705927

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Emergency Stop and Safety Stop

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modular Metal Range → P9XE Emergency Stop

