MP9-1143 1/3



Produktdetails

## MP9-1143 MP9-1143 Doppeltaster



Allgemeine Informationen	
Тур	MP9-1143
Bestellnummer	1SFA611199R1143
EAN	7320500360309
Beschreibung	MP9-1143 Doppeltaster
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	10 Stück
7 10 17	0520501000

MP9-1143 2/3

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201
Detriebsamentung	
Abmessungen	
Breite	0.03 m
Höhe	0.054 m
Tiefe	0.038 m
Gewicht	0.025 kg
Technische Daten	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C
omgopungstemperatui	(Bagerung) -40 +85 °C
Farbe	schwarz/schwarze Tasten, schwarze Anz.
Bedienteilausführung	bündig/bündig
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Gehäuseart NEMA	Typ 1
	Тур 12 Тур 13
	Typ 3R
	Typ 4 Typ 4X
Umgebungsbedingungen Schutzart	Front IP66
Material Compliance	
Konfliktmineralien-	9AKK108467A5658
Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2022-000479
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz -	2CMT2023-006523
TSCA WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
7. ((1) )	
Zertifikate und Deklarationen	
cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	E-14107
Vernackungsinformationen	
Verpackungsinformationen  Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	2024/05/20

MP9-1143 3/3

Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.03 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.027 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500360309

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 6	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
ETIM 7	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
ETIM 8	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
eClass	V11.0 : 27371210
UNSPSC	39121500

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls- \ und \ Meldeger\"{a}te \rightarrow Modular \rightarrow MPD \ Double \ Pushbutton$ 

