

Produktdetails

# P9MMN4C

## JOYSTICK P9MMN4C P9M Befehls-und Meldegeräte Metall



### Allgemeine Informationen

Typ	P9MMN4C
Bestellnummer	1SFA184722R9006
EAN	7320500522691
Beschreibung	JOYSTICK P9MMN4C P9M 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 Information	1SFC151007C02__
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

## Abmessungen

Breite des Produkts	29.7 mm
Höhe des Produkts	44.5 mm
Tiefe des Produkts	97.5 mm
Nettogewicht	0.09 kg

## Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Farbe	schwarz
Bedienteilausführung	Joystick
Blendenmaterial	Metall
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	rastend / tastend
Unterfunktion	4 Positionen
Wartungspositionen	B, C, E
Federrückstellung von	A und D bis B
Schutzart	Front IP66
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3 Typ 3R Typ 3S Typ 4 Typ 4X
Mechanische Lebensdauer	0.5 Million

## Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CMT2019-005862
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B

## Zertifikate und Deklarationen

BV Zertifikat	2CMT2019-005867
CB Zertifikat	2CMT2019-005872
CSA Zertifikat	2CMT2019-005868
Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005862
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	2CMT2019-005876
RINA Zertifikat	2CMT2019-005866
UL Zertifikat	2CMT2019-005868

## Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
-------	----------------

## Verpackungseinheit 1

Breite Verpackungseinheit 1	41 mm
Länge Verpackungseinheit 1	113 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	41 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.09 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500522691

---

**Klassifizierungen**

ETIM 7	EC000632 - Steuerschalter, Joystick
ETIM 8	EC000632 - Steuerschalter, Joystick
eClass	V11.0 : 27371404
UNSPSC	39122227
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5280 >> Joystick switch or control

---

**Kategorien**

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

