

Produktdetails

P9MPLASD

P9MPLASD Druckt. hoch orange bel. Metall,
 tastend, beleuchtbar Taster-Vorsatz,
 Kontakthalter und Kontermutter



Allgemeine Informationen

Typ	P9MPLASD
Bestellnummer	1SFA184505R9109
EAN	7320500522004
Beschreibung	P9MPLASD Druckt. hoch orange bel. Metall, tastend, beleuchtbar Taster-Vorsatz, Kontakthalter und Kontermutter
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	46.3 mm
Nettogewicht	0.055 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Farbe	orange
Bedienteilausführung	erweitert
Blendenmaterial	satiniertes verchromtes Metall
Beleuchtung	beleuchtet
Funktion	tastend
Schutzart	Front IP66
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3 Typ 3R Typ 3S Typ 4 Typ 4X

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
cULus Zertifikat	1SAC200090H0001
Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005862
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
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 Verpackungseinheit 1	80 mm

Höhe Verpackungseinheit 1	41 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.055 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500522004

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
ETIM 8	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
eClass	V11.0 : 27371210
UNSPSC	39122216
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
E-Nummer (Finnland)	2307596

Kategorien

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

