



Produkt
details

P9MPNBS

P9MPNBS Drucktaster hoch weiß Metall
tastend, nicht beleuchtbar Taster-Vorsatz,
Kontakthalter und Kontermutter



Allgemeine Informationen	
Typ	P9MPNBS
Bestellnummer	1SFA184017R9005
EAN	7320500521168
Beschreibung	P9MPNBS Drucktaster hoch weiß Metall tastend, nicht 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__
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen

Breite	29.7 mm
Höhe	44.5 mm
Tiefe	46.2 mm
Gewicht	0.06 kg

Technische Daten

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

Umgebungsbedingungen

Schutzart	Front IP66
-----------	------------

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	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

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	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	41 mm
Verpackungseinheit 1	
Länge	80 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe	41 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.06 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500521168

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)	2307501

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modular Metal Range → P9MP Pushbuttons

