



Produktdetails

P9MPNVG006

P9MPNVG006 Druckt. flach grün "->" Metall,  
tastend, nicht beleuchtbar Taster-Vorsatz,  
Kontakthalter und Kontermutter



Allgemeine Informationen	
Typ	P9MPNVG006
Bestellnummer	1SFA187118R9502
EAN	7320500524718
Beschreibung	P9MPNVG006 Druckt. flach grün "->" 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	39.1 mm
Gewicht	0.058 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Farbe	grün
Bedienteilausführung	bündig
Blendenmaterial	satiniertes verchromtes Metall
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	tastend
Gerätebeschriftung	006 symbol
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	0.058 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500524718

**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

**Kategorien**

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

