P9PLNVNV 1/4



Produktdetails

P9PLNVNV

P9PLNVNV LED-Block grün 230V AC Modular Metall Reihe



Allgemeine Information	onen
Тур	P9PLNVNV
Bestellnummer	1SFA197017R1072
EAN	7320500523865
Beschreibung	P9PLNVNV LED-Block grün 230V AC Modular Metall Reihe
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	8539500000

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 1SFC151007C02_

P9PLNVNV 2/4

In	ıtα	rm	nati	ini	า

Montage- und	1SFC151011M0201
Betriebsanleitung	

Abmessungen	
Breite	9.8 mm
Höhe	39.5 mm
Tiefe	56 mm
Gewicht	0.02 kg

Technische Daten	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 70 °C (Lagerung) -40 +70 °C
Farbe	grün
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	230 V AC, integrierte LED
Funktion	Dauerlicht
Montageart	Frontmontage
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspa nnung	230 V AC
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.752.5 mm²
	flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.752.5 mm²
	flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.752.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.752.5 mm²
	flexibel 1 x 0.75 2.5 mm ²
	flexibel 2 x 0.75 2.5 mm ²
	starr 1 x 0.752.5 mm²
	starr 2 x 0.752.5 mm²
Anschlussart	Schraubklemme
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	0.9 N·m
Abisolierlänge	8 mm

Technische Daten UL/CSA	
Anschlussmöglichkeit	1x 1814 AWG
UL/CSA	2x 1814 AWG

Umgebungsbedingungen

Schutzart	Anschlussklemmen IP20
-----------	-----------------------

Material Compliance	
Konfliktmineralien-	9AKK108467A5658
Berichtsvorlage (CMRT)	
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2022-006498
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff-	2CMT2023-006523

P9PLNVNV 3/4

Überwachungsgesetz -TSCA

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	2CMT2019-005874	
CQC Zertifikat	CQC2019010304237361	
CSA Zertifikat	2CMT2019-005868	
cULus Zertifikat	2CMT2019-005868	
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001528	
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	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	120 mm
Länge Verpackungseinheit 1	50 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	180 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.02 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500523865

Klassifizierungen	
ETIM 7	EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 8	EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte
eClass	V11.0 : 27371209
UNSPSC	39122221
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
E-Nummer (Finnland)	2314853

P9PLNVNV 4/4

Kategorien

 $Nieders pannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls-\ und\ Meldeger\"{a}te \rightarrow Modular\ Metal\ Range$

