

Produktdetails

## P9PLNVNB

# P9PLNVNB LED-Block weiß 230V AC Modular Metall Reihe



### Allgemeine Informationen

Typ	P9PLNVNB
Bestellnummer	1SFA197013R1075
EAN	7320500523827
Beschreibung	P9PLNVNB LED-Block weiß 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 Information	1SFC151007C02_
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	9.8 mm
Höhe des Produkts	39.5 mm
Tiefe des Produkts	56 mm
Nettogewicht	0.002 kg

---



---

## Technische Daten

---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Farbe	weiß
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	230 V AC, integrierte LED
Funktion	Dauerlicht
Montageart	Frontmontage
Schutzart	Anschlussklemmen IP20
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> starr 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> starr 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussart Geräte	Schraubklemme
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	0.9 N·m
Abisolierlänge	8 mm

---



---

## Technische Daten UL/CSA

---

Anschlussmöglichkeit	1x 18...14 AWG
UL/CSA	2x 18...14 AWG

---



---

## 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	2CMT2019-005874
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	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	120 mm
Länge Verpackungseinheit 1	50 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	180 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.002 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500523827

## 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)	2314969

## Kategorien

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

