



---

## Produktdetails

# P9PLNVDB

## P9PLNVDB LED-Block weiß 24V AC/DC Modular Metall Reihe



---

### Allgemeine Informationen

Typ	P9PLNVDB
Bestellnummer	1SFA197001R1015
EAN	7320500523728
Beschreibung	P9PLNVDB LED-Block weiß 24V AC/DC 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__
------------------------	-----------------

**Information**

Montage- und  
Betriebsanleitung

1SFC151011M0201

**Abmessungen**

Breite	9.8 mm
Höhe	39.5 mm
Tiefe	56 mm
Gewicht	0.03 kg

**Technische Daten**

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Farbe	weiß
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	24 V AC / DC, integrierte LED
Funktion	Dauerlicht
Montageart	Frontmontage
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	24 V ACDC V
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	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

**Umgebungsbedingungen**

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

**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-	2CMT2023-006523

Überwachungsgesetz -  
TSCA

WEEE B2C / B2B

B2B

WEEE Kategorie

5. Geräte, bei denen keine der äußereren 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	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	120 mm
Verpackungseinheit 1	
Länge	50 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe	180 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.03 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7320500523728
1	

## 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)	2314958

---

## Kategorien

---

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

