



---

**Produktdetails**

## P9PDNV0

P9PDNV0 Lampenblock BA9s max. 380V / 2W  
für Halter P9ACFS3 und P9ACFS5 Modular  
Metall Reihe



---

**Allgemeine Informationen**

Typ	P9PDNV0
Bestellnummer	1SFA187020R1080
EAN	7320500522936
Beschreibung	P9PDNV0 Lampenblock BA9s max. 380V / 2W für Halter P9ACFS3 und P9ACFS5 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	8536619090

---

**Hauptdokumente**

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201

## Abmessungen

Breite	9.5 mm
Höhe	36.3 mm
Tiefe	39.5 mm
Gewicht	0.01 kg

## Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Farbe	braun
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	Lampenblock für Ba9s-Fassung für max. 2 W 380 V AC / DC LED
Montageart	Frontmontage
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 380 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 UL/CSA	1x 18...14 AWG 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-Überwachungsgesetz -	2CMT2023-006523

## 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	CQC2013010304650811
CSA Zertifikat	2CMT2019-005868
cULus Zertifikat	2CMT2019-005868
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001860
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	80 mm
Verpackungseinheit 1	
Länge	50 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe	120 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.01 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500522936

**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)	2314725
E-Nummer (Schweden)	3705938

---

## Kategorien

---

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

