

**Produktdetails** 

## P9PDNF0

# P9PDNF0 Lamp-BI. Faston BA9s 380V / 2W für Halter P9ACFS3 und P9ACFS5 Modular Metall Reihe



Allaemeir	ne Infa	matic	nen

Тур	P9PDNF0
Bestellnummer	1SFA187055R1300
EAN	7320500522950
Beschreibung	P9PDNF0 Lamp-Bl. Faston BA9s 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 1SFC151007C02\_
Information

Betriebs- und 1SFC151011M0201 Montageanleitung

© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten

2023/09/06

Änderungen vorbehalten

Abmessungen	
Breite des Produkts	9.3 mm
Höhe des Produkts	36.3 mm
Tiefe des Produkts	39.4 mm
Nettogewicht	0.013 kg
Technische Daten	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 70 °C (Lagerung) -40 +70 °C
Farbe	braun
Beleuchtung	beleuchter
Leuchtmittel	Lampenblock für Ba9s-Fassung für max. 2 W 380 V AC / DC LED
Montageart	Frontmontage
Schutzart	Anschlussklemmen IP20
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspan nung	(Maximum) 380 V
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 mm² flexibel 2 x 0.75 2.5 mm² starr 1 x 0.752.5 mm² starr 2 x 0.752.5 mm²
Anschlussart Geräte	Faston-Klemme
Anschlussart	Faston-Klemme
Anzugsdrehmoment	0.9 N·π
Abisolierlänge	8 mm
Technische Daten UL/CSA	
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	1x 1814 AWG 2x 1814 AWG
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CMT2019-005862
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
WEEE B2C / B2B	B2E
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 Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	80 mm
Länge Verpackungseinheit 1	50 mm
Höhe Verpackungseinheit	120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.013 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500522950

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)	2314729

### Kategorien

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

P9PDNF0 4







