

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_
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen

Breite des Produkts	9.5 mm
Höhe des Produkts	36.3 mm
Tiefe des Produkts	39.5 mm
Nettogewicht	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
Schutzart	Anschlussklemmen IP20
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 380 V
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm ² flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm ² flexibel 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² starr 1 x 0.75...2.5 mm ² starr 2 x 0.75...2.5 mm ²
Anschlussart Geräte	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
-----------------------------	----------------------------------

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	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 Verpackungseinheit 1	80 mm
Länge Verpackungseinheit 1	50 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.01 kg
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

