



Produktdetails

P9PDTV0

P9PDTV0 Lampenbl. mit Test 380V / 2W für Halter P9ACFS3 und P9ACFS5 Modular Metall Reihe



Allgemeine Informationen

Typ	P9PDTV0
Bestellnummer	1SFA187027R8000
EAN	7320500522943
Beschreibung	P9PDTV0 Lampenbl. mit Test 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	1SFC151011M0201

Betriebsanleitung**Abmessungen**

Breite	9.5 mm
Höhe	36.3 mm
Tiefe	39.5 mm
Gewicht	0.018 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 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	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-Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt <u>(Kleingeräte)</u>

Zertifikate und Deklarationen

<u>BV Zertifikat</u>	<u>2CMT2019-005867</u>
<u>CB Zertifikat</u>	<u>2CMT2019-005874</u>
<u>CQC Zertifikat</u>	<u>CQC2019010304237361</u>
<u>CSA Zertifikat</u>	<u>2CMT2019-005868</u>
<u>cULus Zertifikat</u>	<u>2CMT2019-005868</u>
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001528
Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005862
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
<u>DNV GL Zertifikat</u>	<u>2CMT2019-005876</u>
<u>RINA Zertifikat</u>	<u>2CMT2019-005866</u>
<u>UL Zertifikat</u>	<u>2CMT2019-005868</u>

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
<u>Verpackungseinheit 1</u>	
Breite Verpackungseinheit	120 mm
1	
Länge	50 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit	180 mm
1	
Bruttogewicht	0.018 kg
<u>Verpackungseinheit 1</u>	
EAN Verpackungseinheit	7320500522943
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 >> Schaltelement oder Zubehör
E-Nummer (Finnland)	2314728
E-Nummer (Schweden)	3705939

Kategorien

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

