



Produktdetails

P9PLNVDG

P9PLNVDG LED-Block gelb 24V AC/DC Modular Metall Reihe



Allgemeine Informationen

Typ	P9PLNVDG
Bestellnummer	1SFA197002R1013
EAN	7320500524800
Beschreibung	P9PLNVDG LED-Block gelb 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 Information	1SFC151007C02
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen

<u>Breite</u>	9.8 mm
<u>Höhe</u>	39.5 mm
<u>Tiefe</u>	56 mm
<u>Gewicht</u>	0.018 kg

Technische Daten

<u>Umgebungstemperatur</u>	(Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
<u>Farbe</u>	gelb
<u>Beleuchtung</u>	beleuchtet
<u>Leuchtmittel</u>	24 V AC / DC, integrierte LED
<u>Funktion</u>	Dauerlicht
<u>Montageart</u>	Frontmontage
<u>Verschmutzungsgrad</u>	3
<u>Bemessungsfrequenz (f)</u>	50 / 60 Hz
<u>Bemessungsbetriebsspannung</u>	24 V ACDC V
<u>Anschlussmöglichkeit</u>	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
<u>Anschlussart</u>	Schraubklemme
<u>Anschlussart</u>	Schraubklemme
<u>Anzugsdrehmoment</u>	0.9 N·m
<u>Abisolierlänge</u>	8 mm

Technische Daten UL/CSA

<u>Anschlussmöglichkeit</u>	1x 18...14 AWG
<u>UL/CSA</u>	2x 18...14 AWG

Umgebungsbedingungen

<u>Schutzart</u>	Anschlussklemmen IP20
------------------	-----------------------

Material Compliance

<u>Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)</u>	9AKK108467A5658
<u>REACH Erklärung</u>	2CMT2022-006479
<u>RoHS Information</u>	2CMT2022-006498
<u>RoHS Status</u>	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
<u>Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA</u>	2CMT2023-006523
<u>WEEE B2C / B2B</u>	B2B
<u>WEEE Kategorie</u>	5. Geräte, bei denen keine der äußerlichen Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

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

Verpackungsinformationen

<u>Menge</u>	Beutel 1 Stück
<u>Verpackungseinheit 1</u>	
<u>Breite Verpackungseinheit 1</u>	120 mm
<u>Länge Verpackungseinheit 1</u>	50 mm
<u>Höhe Verpackungseinheit 1</u>	180 mm
<u>Bruttogewicht Verpackungseinheit 1</u>	0.018 kg
<u>EAN Verpackungseinheit 1</u>	7320500524800

Klassifizierungen

<u>ETIM 7</u>	EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte
<u>ETIM 8</u>	EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte
<u>eClass</u>	V11.0 : 27371209
<u>UNSPSC</u>	39122221
<u>IDEA Granular Category Code (IGCC)</u>	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
<u>E-Nummer (Finnland)</u>	2314959

Kategorien

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

