



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

Breite	9.8 mm
Höhe	39.5 mm
Tiefe	56 mm
Gewicht	0.018 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Farbe	gelb
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	24 V AC / DC, integrierte LED
Funktion	Dauerlicht
Montageart	Frontmontage
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	24 V AC/DC V
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm² flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm² flexibel 1 x 0.75 ... 2.5 mm² flexibel 2 x 0.75 ... 2.5 mm² starr 1 x 0.75...2.5 mm² starr 2 x 0.75...2.5 mm²
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 äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen	
BV Zertifikat	2CMT2019-005867
CB Zertifikat	2CMT2019-005874
CQC Zertifikat	CQC2019010304237361
CSA Zertifikat	2CMT2019-005868
cULus Zertifikat	2CMT2019-005868
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001528
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	120 mm
Länge	50 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	180 mm
Bruttogewicht	0.018 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500524800

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)	2314959

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

