P9B02VN 1/4



**Produktdetails** 

## **P9B02VN**

## P9B02VN Kontaktblock 2 Öffner für Halter P9ACFS3 und P9ACFS5 Modular Metall Reihe



Allgemeine Information	onen
Тур	P9B02VN
Bestellnummer	1SFA187008R8020
EAN	7320500522899
Beschreibung	P9B02VN Kontaktblock 2 Öffner 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	8536901000

## Hauptdokumente

P9B02VN 2/4

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen	
Breite	9.6 mm
Höhe	39.9 mm
Tiefe	48 mm
Gewicht	0.05 kg

Technische Daten	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 70 °C (Lagerung) -40 +70 °C
Farbe	braun
Montageart	Frontmontage
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsisolationssp annung (U <sub>i</sub> )	690 V
Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	4 kV
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse $1 \times 0.752.5  \text{mm}^2$ flexibel mit Aderendhülse $2 \times 0.752.5  \text{mm}^2$ flexibel mit isolierter Aderendhülse $1 \times 0.752.5  \text{mm}^2$ flexibel mit isolierter Aderendhülse $2 \times 0.752.5  \text{mm}^2$ flexibel $1 \times 0.752.5  \text{mm}^2$ flexibel $2 \times 0.752.5  \text{mm}^2$ flexibel $2 \times 0.752.5  \text{mm}^2$ starr $1 \times 0.752.5  \text{mm}^2$
Anschlussart	starr 2 x 0.752.5 mm² Schraubklemme
Anschlussart	
	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	0.9 N·m
Abisolierlänge	10 mm

Technische Daten UL/CSA	
Anschlussmöglichkeit	1x 1814 AWG
UL/CSA	2x 1814 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)

P9B02VN 3/4

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	2CMT2019-005873
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 1	80 mm
Länge Verpackungseinheit 1	50 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.05 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500522899

Klassifizierungen	
ETIM 7	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 8	EC000041 - Hilfsschalterblock
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39122221
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
E-Nummer (Finnland)	2314720
E-Nummer (Schweden)	3705934

P9B02VN 4/4

## Kategorien

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







