



Produktdetails

# P9B01VN

## P9B01VN Kontaktblock 1 Öffner für Halter P9ACFS3 und P9ACFS5 Modular Metall Reihe



| Allgemeine Informationen |  |
|--------------------------|--|
| Typ                      | P9B01VN  |
| Bestellnummer            | 1SFA187001R8010  |
| EAN                      | 7320500522851  |
| Beschreibung             | P9B01VN Kontaktblock 1 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                     |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02__ |
| Montage- und Betriebsanleitung     | 1SFC151011M0201 |

Abmessungen

|         |          |
|---------|----------|
| Breite  | 9.6 mm   |
| Höhe    | 39.5 mm  |
| Tiefe   | 27.7 mm  |
| Gewicht | 0.009 kg |

Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Umgebungstemperatur                                   | (Betrieb) -30 ... 70 °C<br>(Lagerung) -40 ... +70 °C   |
| Farbe   | braun  |
| Montageart  | Frontmontage   |
| Anzahl Hilfskontakte<br>Öffner                        | 1  |
| Verschmutzungsgrad                                    | 3  |
| Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> )        | 690 V  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U <sub>imp</sub> ) | 4 kV   |
| Anschlussmöglichkeit                                  | flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm²<br>flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm²<br>flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm²<br>flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm²<br>flexibel 1 x 0.75 ... 2.5 mm²<br>flexibel 2 x 0.75 ... 2.5 mm²<br>starr 1 x 0.75...2.5 mm²<br>starr 2 x 0.75...2.5 mm² |
| Anschlussart  | Schraubklemme  |
| Anschlussart  | Schraubklemme  |
| Anzugsdrehmoment                                      | 0.9 N·m  |
| Abisolierlänge  | 10 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                 | 2CMT2019-005873     |
| 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                       | Beutel 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1        |                |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 80 mm          |
| Länge                       | 50 mm          |
| Verpackungseinheit 1        |                |
| Höhe Verpackungseinheit 1   | 120 mm         |
| Bruttogewicht               | 0.009 kg       |
| Verpackungseinheit 1        |                |
| EAN Verpackungseinheit 1    | 7320500522851  |

| 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)                | 2313794                           |
| E-Nummer (Schweden)                | 3705929                           |

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

