



Opis produktu

## P9B02VN

### P9B02VN blok styków



360°

#### Ogólne informacje

Typ produktu	P9B02VN
Kod zamówieniowy	1SFA187008R8020
Numer EAN	7320500522899
Opis katalogowy	P9B02VN blok styków
Opis	Blok stykowy P9B02VN to: Seria modułowa – Blok stykowy – Brązowy – Montaż od frontu – 2 NC Ten blok stykowy należy do asortymentu modułowych elementów metalowych firmy ABB przeznaczonych do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łącząc najwyższą niezawodność z pełną elastycznością modułu stykowego zakres.

#### Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536508090

#### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych,  
informacja techniczna

1SFC151007C02\_\_

Instrukcje i podręczniki

1SFC151011M0201

## Wymiary

Szerokość netto	9.6 mm
Wysokość netto	39.9 mm
Głębokość / długość netto	48 mm
Masa netto	0.05 kg

## Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -30 ... 70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Kolor	Brown
Typ montażu	Front mounting
Ilość styków pomocniczych NC	2
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U <sub>imp</sub> )	4 kV
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z tulejką 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Solid 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Solid 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Typ zacisku	Screw Terminals
Momenty dokrecające	0.9 N·m
Długość odizolowania przewodu	10 mm

## Dane techniczne wg UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA	1x 18...14 AWG 2x 18...14 AWG
------------------------	----------------------------------

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	Terminals IP20
-----------------	----------------

## Zgodność materiału

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006479

Dane RoHS	2CMT2022-006498
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certyfikaty i deklaracje

Certyfikat BV	2CMT2019-005867
Certyfikat CB	2CMT2019-005873
Certyfikat CQC	CQC2013010304650811
Certyfikat CSA	2CMT2019-005868
Certyfikat cULus	2CMT2019-005868
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001860
Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005862
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	2CMT2019-005876
Certyfikat RINA	2CMT2019-005866
Certyfikat UL	2CMT2019-005868

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Długość opakowania (poziom 1)	50 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	120 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.05 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500522899

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39122221
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
E-Numer (Finlandia)	2314720
E-Numer (Szwecja)	3705934

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpituowy → Modular Metal Range P9M

