




---

 PRODUCT-DETAILS

# P9B10VN

## P9B10VN Contact Block




---

### Información General

Tipo de producto extendido	P9B10VN
Código de producto	1SFA187002R8001
EAN	7320500522868
Descripción corta	P9B10VN Contact Block
Descripción larga	The P9B10VN Contact Block is: Modular metal - Contact Block - Brown - Front mounting - 1 NO This Contact Block is part of ABB's modular metal range designed for mining, construction and heavy industry applications, combining the highest reliability with the full flexibility of a modular range.

---

### Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	8536901000

---

### Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
------------------------------------	-----------------

## Dimensiones

Ancho del producto	9.6 mm
Alto del producto	39.5 mm
Largo del producto	27.7 mm
Peso del producto	0.05 kg

## Technical

Temperatura ambiente	Funcionamiento -30 ... 70 °C Almacenamiento -40 ... +70 °C
Color	Brown
Tipo de montaje	Front mounting
Número de contactos auxiliares NO	1
Grado de contaminación	3
Tensión nominal de aislamiento (U <sub>i</sub> )	690 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U <sub>imp</sub> )	4 kV
Capacidad de conexión	Flexible with Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 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>
Tipo de conexión	Screw Clamp
Tipo de terminal	Screw Terminals
Par de apriete	0.9 N·m
Longitud de pelado del cable	10 mm

## Technical UL/CSA

Capacidad de conexión UL/CSA	1x 18...14 AWG 2x 18...14 AWG
------------------------------	----------------------------------

## Ambiente

Grado de protección	Terminals IP20
---------------------	----------------

## Material Compliance

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2022-006479
Información sobre RoHS	2CMT2022-006498
Estado de 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
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

**Certificados y Declaraciones (Número de Documento)**


---

Certificado BV	2CMT2019-005867
Certificado CB	2CMT2019-005873
Certificado CQC	CQC2013010304650811
Certificado CSA	2CMT2019-005868
Certificado cULus	2CMT2019-005868
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001860
Declaración de conformidad - CE	2CMT2019-005862
Declaración de conformidad - UKCA	2CMT2020-006121
Certificado DNV GL	2CMT2019-005876
Certificado RINA	2CMT2019-005866
Certificado UL	2CMT2019-005868

---



---

**Información de Embalaje**


---

Embalaje Nivel 1 Unidades	bag 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	80 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	50 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	120 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.05 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500522868

---



---

**Clasificaciones**


---

ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
Clase electrónica	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39122221
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
Número E (Finlandia)	2313795
Número E (Suecia)	3705930

---



---

**Categorías**


---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsantera → Modular Metal Range P9M

