#### Descrizione del Prodotto

Il blocco di contatti ABB P9B10VN (codice prodotto 1SFA187002R8001) è un componente modulare in metallo progettato per applicazioni nei settori minerario, edile e industriale pesante. Offre un'elevata affidabilità e la flessibilità di una gamma modulare.

# **Specifiche Tecniche**

EAN: 7320500522868

Tensione Nominale di Isolamento (Ui): 690 V

# Capacità di Collegamento:

- Flessibile con capocorda: 1 x 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>; 2 x 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

- Flessibile con capocorda isolato: 1 x 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>; 2 x 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

- Flessibile: 1 x 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>; 2 x 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

- Rigido: 1 x 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>; 2 x 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

Tipo di Connessione: Morsetto a vite

**Grado di Inquinamento:** 3

Tipo di Terminale: Terminali a vite

Coppia di Serraggio: 0,9 N·m

Lunghezza di Spellatura del Filo: 10 mm

Specifiche UL/CSA

# Capacità di Collegamento UL/CSA:

- 1 x 18...14 AWG

- 2 x 18...14 AWG

#### **Ordinazione**

Quantità Minima d'Ordine: 1 pezzo

## Informazioni Ambientali

**Stato RoHS:** Conforme alla Direttiva UE 2011/65/EU e all'Emendamento 2015/863 del 22 luglio 2019

## Classificazioni

**ETIM 7:** EC000041 - Blocco di contatti ausiliari

WEEE B2C / B2B: Business To Business

#### Altre Informazioni

# **Temperatura Ambiente:**

- Operativa: -30 ... 70 °C

- Stoccaggio: -40 ... +70 °C

Colore: Marrone

Grado di Protezione: Terminali IP20

Tipo di Montaggio: Montaggio frontale

Numero di Contatti Ausiliari NO: 1

Larghezza Netta del Prodotto: 10 mm

Tensione Nominale di Tenuta all'Impulso (Uimp): 4 kV

**Categoria WEEE:** 5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)