

## **Descrizione del Prodotto**

Il General Electric P9B11VN è un blocco contatti progettato per applicazioni industriali, appartenente alla serie P9 della famiglia CEMA. Questo componente è utilizzato per garantire operazioni di contatto elettrico affidabili in sistemi di controllo industriale.

## **Specifiche Tecniche**

**Configurazione dei Contatti:** 1 contatto normalmente aperto (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC).

**Corrente Termica Nominale (Ith):** 10 A.

**Tensione Nominale di Isolamento (Ui):** 690 V.

**Tensione di Tenuta ad Impulso (Uimp):** 4 kV.

**Grado di Protezione dei Terminali:** IP20.

**Temperatura Ambiente di Funzionamento:** da -30°C a +70°C.

**Temperatura di Stoccaggio:** da -40°C a +70°C.

**Tipo di Montaggio:** Montaggio frontale.

**Colore:** Marrone.

**Dimensioni (L x P x A):** 9,6 mm x 48 mm x 39,9 mm.

**Peso Netto:** 0,016 kg.

**Capacità di Connessione:** Flessibile con capocorda 1 x 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>; Flessibile con capocorda isolato 1 x 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>; Flessibile 1 x 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>; Solido 1 x 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>.

**Tipo di Connessione:** Morsetto a vite.

**Coppia di Serraggio:** 0,9 N·m.

**Lunghezza di Spelatura del Cavo:** 10 mm.

**Standard di Conformità:** IEC 947-5-1, VDE 0660.

**Grado di Inquinamento:** 3.

## **Applicazioni**

Il blocco contatti P9B11VN è ideale per l'uso in sistemi di controllo industriale che richiedono operazioni di contatto elettrico precise e affidabili. La sua configurazione a doppio contatto (1 NO + 1 NC) lo rende adatto per una varietà di applicazioni, inclusi circuiti di comando e segnalazione.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore o di contattare un distributore autorizzato.