

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 mm²; Flessibile con capocorda isolato 1 x 0,75...2,5 mm²; Flessibile 1 x 0,75...2,5 mm²; Solido 1 x 0,75...2,5 mm².

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.