#### Descrizione del Prodotto

Il blocchetto di contatti ausiliari SIEMENS 3RH1911-1AA10 è progettato per l'ampliamento dei contatti ausiliari nei circuiti di comando. Questo componente è compatibile con contattori ausiliari e del motore di grandezza costruttiva S00.

# Caratteristiche Principali

- \*\*Tipo di contatto:\*\* 1 contatto normalmente aperto (1 NO)
- \*\*Standard di connessione: \*\* EN 50005
- \*\*Posizione di connessione:\*\* Dall'alto
- \*\*Tipo di morsetti:\*\* Morsetti a vite
- \*\*Compatibilità:\*\* Contattori ausiliari e del motore di grandezza costruttiva S00

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione di isolamento nominale:\*\* 690 V
- \*\*Tensione di tenuta a impulso nominale:\*\* 6 kV
- \*\*Corrente di impiego per AC-15 (230 V):\*\* 6 A
- \*\*Corrente di impiego per AC-15 (400 V):\*\* 3 A
- \*\*Corrente di impiego per DC-13 (24 V):\*\* 3 A
- \*\*Corrente di impiego per DC-13 (60 V):\*\* 1 A
- \*\*Corrente di impiego per DC-13 (110 V):\*\* 0,55 A
- \*\*Corrente di impiego per DC-13 (220 V):\*\* 0,3 A
- \*\*Durata di vita meccanica:\*\* 10.000.000 cicli
- \*\*Durata di vita elettrica per AC-15 (230 V):\*\* 200.000 cicli

### Dimensioni e Peso

- \*\*Larghezza:\*\* 10 mm
- \*\*Altezza:\*\* 79 mm
- \*\*Profondità:\*\* 67 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,016 kg

# **Condizioni Ambientali**

- \*\*Temperatura di esercizio:\*\* da -25°C a +60°C
- \*\*Temperatura di immagazzinaggio:\*\* da -55°C a +80°C

# Note

Il prodotto 3RH1911-1AA10 è stato dichiarato fuori produzione. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RH2911-1AA10. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.