#### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore ausiliario Siemens 3RH21311BB40 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una configurazione di contatti 3 NO (normalmente aperti) e 1 NC (normalmente chiuso). Funziona con una tensione di bobina di 24 V DC e dispone di morsetti a vite per un collegamento sicuro. La grandezza costruttiva è S00, rendendolo compatto e adatto a diverse installazioni.

## **Specifiche Tecniche**

Numero di articolo: 3RH21311BB40

Configurazione dei contatti: 3 NO + 1 NC

Tensione della bobina: 24 V DC

Tipo di morsetti: Morsetti a vite

Grandezza costruttiva: S00

Corrente nominale dei contatti: 10 A

**Dimensioni (L x P x A):** 45 mm x 73 mm x 57,5 mm

**Peso netto:** 0,270 kg

Temperatura di funzionamento: da -25°C a +60°C

Grado di protezione: IP20

### Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009 e non contiene sostanze SVHC (Substances of Very High Concern) secondo l'elenco attuale. Il paese di origine è la Germania.

### **Applicazioni**

Il contattore ausiliario 3RH21311BB40 è ideale per l'utilizzo in circuiti di controllo e segnalazione, nonché per l'interfacciamento con sistemi di automazione industriale.

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.