### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore ausiliario Siemens 3RH22621BB40 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il controllo di circuiti ausiliari. Dispone di 6 contatti normalmente aperti (NO) e 2 contatti normalmente chiusi (NC), con una tensione di comando di 24 V DC. È dotato di morsetti a vite per una connessione sicura e appartiene alla grandezza costruttiva S00.

#### Caratteristiche Tecniche

Numero di contatti ausiliari: 6 NO + 2 NC

Tensione di comando: 24 V DC

Tipo di connessione: Morsetti a vite

Grandezza costruttiva: S00

Corrente nominale di impiego (Ie) a 400 V: 3 A

Tipo di tensione per l'azionamento: DC

**Dimensioni (L x P x A):** 45 mm x 117 mm x 57,5 mm

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

**Grado di protezione:** IP20

# Certificazioni

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS dal 1° ottobre 2009 e rispetta le normative ambientali vigenti.

# **Applicazioni**

Il contattore ausiliario 3RH22621BB40 è ideale per l'utilizzo in circuiti di controllo e segnalazione, garantendo un'affidabile commutazione dei circuiti ausiliari in applicazioni industriali.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale disponibile sul

sito Siemens.