

Descrizione del Prodotto

La bobina magnetica SIEMENS 3RT19245AD21 è progettata per l'utilizzo con contattori della serie SIRIUS, dimensione S0. Opera con una tensione di comando nominale di 42 V AC a 50/60 Hz. Questa bobina è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile dei contattori.

Caratteristiche Principali

- Tensione nominale di comando: 42 V AC a 50/60 Hz
- Compatibile con contattori SIRIUS di dimensione S0
- Morsetti a vite per una connessione sicura
- Design modulare per una facile integrazione nei sistemi esistenti

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale di comando Us 50Hz AC: 42 V
- Tensione nominale di comando Us 60Hz AC: 42 V
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Compatibilità: Contattori 3RT2023-.A, 3RT2024-.A e 3RT2025-.A

Applicazioni

Questa bobina magnetica è utilizzata principalmente in applicazioni industriali per il controllo di motori e altri dispositivi elettrici, garantendo un funzionamento affidabile e sicuro dei contattori associati.

Documentazione

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