Descrizione del Prodotto

Il blocco a tenuta meccanica Siemens 3RT29263AB31 è progettato per l'interblocco meccanico dei contattori della serie SIRIUS, garantendo che il contattore rimanga nello stato attivato anche in caso di interruzione dell'alimentazione.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 24 V AC/DC
- Compatibile con contattori: 3RT202, 3RT232, 3RT252
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 22 mm x 48,4 mm x 84,3 mm
- Temperatura di esercizio: da -25°C a +60°C
- Temperatura di stoccaggio: da -50°C a +80°C
- Tipo di fissaggio: attaccabile
- Posizione di montaggio: a piacere
- Connessione elettrica: morsetti a vite

Certificazioni

- CE
- UL
- CSA
- CCC

Note

Il blocco a tenuta meccanica assicura che il contattore rimanga nello stato attivato anche in caso di interruzione dell'alimentazione, garantendo una maggiore sicurezza operativa.