

Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT23371NB30 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il comando di utilizzatori debolmente induttivi o non induttivi. Fa parte della serie SIRIUS e offre elevate prestazioni in una forma compatta, garantendo un'affidabilità di contatto superiore. È adatto per il montaggio su guida DIN o su telaio e dispone di un varistore integrato per la protezione contro le sovratensioni.

Specifiche Tecniche

- **Serie**: SIRIUS
- **Tipo di montaggio**: Montaggio su telaio, Guida DIN
- **Tensione bobina**: 20 ~ 33 V AC/DC
- **Forma del contatto**: 4PST-NO (4 Form A)
- **Corrente di contatto**: 110 A
- **Tensione di commutazione**: 690 V AC - max
- **Caratteristiche**: Contatti ausiliari (1 NO + 1 NC), Varistore integrato
- **Stile terminazione**: Terminale a vite
- **Temperatura di funzionamento**: -40°C ~ 70°C
- **Tempo di funzionamento**: 70 ms
- **Tempo di rilascio**: 55 ms
- **Dimensioni**: 114 mm (H) x 75 mm (W) x 130 mm (D)
- **Peso netto**: 2.820 lb

Applicazioni

Il contattore 3RT23371NB30 è ideale per il comando di carichi non induttivi o debolmente induttivi, come riscaldatori o sistemi di illuminazione. Grazie alla sua costruzione robusta e alle elevate capacità di commutazione, è adatto per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e durata nel tempo.

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: Conforme alla direttiva RoHS dal 01/10/2014
- **Certificazioni**: IEC, UL/CSA
- **Paese di origine**: Germania

Note Aggiuntive

Il contattore è parte integrante del sistema modulare SIRIUS, che offre una gamma completa di accessori e componenti compatibili, facilitando l'integrazione in sistemi esistenti e garantendo flessibilità nelle configurazioni.

Documentazione

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