Descrizione del Prodotto

Il contattore INSTA Siemens 5TT50302 è progettato per applicazioni in edifici residenziali, funzionali e industriali. Dispone di 4 contatti normalmente aperti (NO) e supporta una corrente nominale di esercizio di 25 A. La tensione di esercizio nominale è di 400 V, mentre la tensione di comando nominale è di 24 V in AC/DC. Questo contattore è ideale per il controllo di carichi elettrici in vari contesti applicativi.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale di esercizio: 25 A
- Numero di contatti di chiusura (NO): 4
- Numero di contatti di riposo (NC): 0
- Tensione nominale di esercizio: 400 V
- Tensione nominale di comando: 24 V AC/DC
- Tipo di tensione di esercizio: AC
- Tipo di tensione di comando: AC/DC
- Numero di moduli DIN: 2
- Profondità di incasso: 64 mm
- Grado di protezione: IP20

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,285 kg
- Dimensioni dell'imballo: 82 x 94 x 40 mm
- Paese di origine: Slovenia
- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.02.2011

Codici e Classificazioni

- Numero articolo: 5TT50302
- EAN: 4001869435077
- Codice doganale: 85362010
- Classificazione eClass: 27-14-23-08Classificazione ETIM: EC001653

Applicazioni

Il contattore INSTA Siemens 5TT50302 è adatto per il controllo di carichi elettrici in edifici

residenziali, funzionali e industriali, offrendo una soluzione affidabile per la gestione di circuiti elettrici.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.