

Descrizione del Prodotto

La bobina a lancio di corrente Siemens 5ST3030 è un accessorio progettato per l'apertura remota di interruttori magnetotermici e differenziali. È compatibile con le serie 5SL4, 5SY, 5SP, 5SU1 e 5SV. Per l'utilizzo con la serie 5SU1, è necessario l'elemento di connessione per leva di comando 5ST3805-1.

Caratteristiche Tecniche

Tensione di Alimentazione: 110-415 V AC

Frequenza Operativa: 50/60 Hz

Durata di Vita Elettrica: 10.000 cicli di manovra

Grado di Protezione: IP20

Numero di Contatti di Chiusura (NO): 2

Numero di Contatti di Riposo (NC): 0

Numero di Contatti Invertitori: 0

Larghezza: 1 modulo

Sezione del Conduttore Collegabile: 0,5 - 2,5 mm²

Coppia di Serraggio con Morsetti a Vite: 1 Nm

Temperatura Ambiente durante l'Esercizio: da -25 °C a +55 °C

Temperatura Ambiente durante l'Immagazzinaggio: da -40 °C a +75 °C

Compatibilità

La bobina 5ST3030 è compatibile con i seguenti dispositivi Siemens:

- Interruttori magnetotermici delle serie 5SL4, 5SY, 5SP
- Interruttori magnetotermici/differenziali della serie 5SU1 (richiede l'elemento di connessione 5ST3805-1)
- Interruttori differenziali della serie 5SV

Applicazioni

Questa bobina è ideale per l'apertura remota di interruttori in applicazioni industriali e infrastrutturali, garantendo sicurezza e affidabilità nell'installazione elettrica.

Note

Per l'installazione con interruttori della serie 5SU1, è necessario l'elemento di connessione per leva di comando 5ST3805-1.