

## **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 mm<sup>2</sup>

**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.