

## **Descrizione del Prodotto**

Il blocchetto di contatti ausiliari Siemens 5ST3010 è progettato per fornire un contatto normalmente aperto (NO) e uno normalmente chiuso (NC) per interruttori magnetotermici delle serie 5SL, 5SY, 5SP, per l'interruttore integrato 5TL1, per l'interruttore magnetotermico/differenziale 5SU1 e per l'interruttore differenziale 5SV. Per l'utilizzo con il 5SU1, è necessario l'elemento di connessione per leva di comando 5ST3805-1.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Numero di contatti: 1 NO + 1 NC
- Tensione nominale di isolamento: 440 V
- Tensione di esercizio nominale: 400 V
- Tensione di alimentazione minima: 12 V AC/DC
- Resistenza alla sovratensione transitoria: 4 kV
- Durata elettrica: 10.000 cicli
- Tipo di tensione di controllo: AC/DC
- Grado di protezione: IP20
- Sezione del conduttore collegabile: da 0,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24-12)
- Coppia di serraggio massima: 1 N·m con morsetti a vite
- Dimensioni (H x L x P): 90 mm x 9 mm x 70 mm
- Peso netto: 0,0544 kg
- Temperatura ambiente di esercizio: da -25°C a +55°C

## **Compatibilità**

Compatibile con interruttori magnetotermici Siemens delle serie 5SL, 5SY, 5SP, con l'interruttore integrato 5TL1, con l'interruttore magnetotermico/differenziale 5SU1 e con l'interruttore differenziale 5SV. Per l'utilizzo con il 5SU1, è necessario l'elemento di

connessione per leva di comando 5ST3805-1.

### **Conformità e Certificazioni**

- Conforme alle normative IEC/EN60947-5-1 e IEC/EN62019
- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.01.2006
- Paese di origine: India

### **Informazioni Aggiuntive**

- EAN: 4001869187402
- Codice doganale: 85365080
- Gruppo prodotti: 5506
- Peso lordo (incluso imballo): 65 g
- Dimensioni imballo: 95 mm x 85 mm x 20 mm
- Unità di imballo: 1 pezzo
- Tempo minimo di produzione: 10 giorni
- Conforme alla normativa REACH; attualmente non sono presenti informazioni su SVHC (Substances of Very High Concern)
- Classificazioni: eClass 12: 27-14-35-02; ETIM 9: EC001286; UNSPSC 15: 39-12-15-22