Descrizione del Prodotto

Il blocchetto di contatti di segnalazione errore SIEMENS 5ST3020 è progettato per fornire un'indicazione affidabile degli stati di guasto negli interruttori magnetotermici e differenziali. È compatibile con i seguenti dispositivi: interruttori magnetotermici 5SL, 5SY, 5SP; interruttori magnetotermici/differenziali 5SU1; interruttori differenziali 5SV. Per l'utilizzo con il modello 5SU1, è necessario l'elemento di connessione per leva di comando 5ST3805-1.

Caratteristiche Tecniche

- Contatti: 1 NO (normalmente aperto) + 1 NC (normalmente chiuso)
- Durata elettrica: 10.000 cicli di manovra
- Tensione di isolamento nominale: 440 V
- Tensione di tenuta a impulso nominale: 4 kV
- Tensione di alimentazione: 12 V 400 V AC/DC
- Frequenza operativa: 50/60 Hz
- Grado di protezione: IP20
- Sezione del conduttore collegabile: 0,5 mm² 2,5 mm²
- Coppia di serraggio massima: 1 $N \cdot m$
- Dimensioni (H x L x P): 90 mm x 9 mm x 70 mm
- Peso netto: 56 g
- Temperatura ambiente operativa: -25°C a +55°C
- Temperatura di immagazzinaggio: -40°C a +75°C
- Conformità alle norme: IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4001869187433
- Codice doganale: 85365080
- Paese di origine: India
- Conformità RoHS: Sì, dal 01.01.2006
 Classificazione eClass: 27-14-35-02
 Classificazione ETIM: EC001286
- Classificazione UNSPSC: 39-12-15-22

Note

Per l'installazione con l'interruttore magnetotermico/differenziale 5SU1, è necessario

l'elemento di connessione per leva di comando 5ST3805-1.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/5ST3020?utm_source=openai))