

Descrizione del Prodotto

Il blocchetto di contatti ausiliari Siemens 5ST3062 è un componente aggiuntivo progettato per dispositivi differenziali e interruttori magnetotermici delle serie 5SY, 5SL, 5SP, 5SV, 5SU1 e 5ST3. Questo modulo offre un contatto ausiliario in scambio (1 CO) e un contatto di segnalazione errore in scambio (1 CO), operando con tensioni di 230/400 V AC e 24-220 V DC.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipologia dei contatti:** 1 contatto in scambio (CO) per il contatto ausiliario e 1 contatto in scambio (CO) per la segnalazione di errore.
- **Tensione di isolamento nominale:** 440 V.
- **Tensione di tenuta nominale:** 4 kV.
- **Tensione di impiego:** 230 V AC.
- **Tensione minima/massima in AC:** 24/440 V AC.
- **Tensione minima/massima in DC:** 24/110 V DC.
- **Potere di interruzione corrente nominale:** 6 A.
- **Numero di blocchetti di contatto di segnalazione errore:** 1.
- **Grado di protezione:** IP20.

Dimensioni e Peso

- **Dimensioni dell'imballaggio:** 18,00 x 90,00 x 80,00 mm.
- **Peso netto:** 0,069 kg.

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4001869547565.
- **Codice merceologico (Commodity Code):** 85365080.

- **Paese di origine:** Cina.
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.07.2017.
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì.
- **Classificazioni eClass:** 27-14-35-02.
- **Classificazioni ETIM:** EC001286.
- **UNSPSC:** 39-12-15-22.

Note

Il blocchetto di contatti ausiliari 5ST3062 è progettato per un montaggio universale e offre una protezione contro i contatti accidentali, garantendo un'installazione sicura e affidabile.