### 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.