Descrizione del Prodotto

Il blocchetto di contatti ausiliari Siemens 5ST30102 è progettato per fornire un contatto normalmente aperto (NO) e uno normalmente chiuso (NC) per interruttori magnetotermici delle serie 5SL, 5SY, 5SP, interruttori integrati 5TL1, interruttori magnetotermici/differenziali 5SU1 e interruttori differenziali 5SV. Per l'utilizzo con la serie 5SU1, è necessario l'elemento di connessione per leva di comando 5ST3805-1.

Caratteristiche Tecniche

Il blocchetto è dotato di un tasto di prova integrato che consente di verificare il corretto funzionamento dei contatti ausiliari. La durata di vita elettrica è tipicamente di 10.000 cicli di manovra. La tensione di isolamento nominale è di 440 V, con una tensione di tenuta a impulso nominale di 4 kV. Il grado di protezione è IP20, adatto per installazioni interne.

Compatibilità

Compatibile con interruttori magnetotermici delle serie 5SL, 5SY, 5SP, interruttori integrati 5TL1, interruttori magnetotermici/differenziali 5SU1 e interruttori differenziali 5SV. Per l'utilizzo con la serie 5SU1, è necessario l'elemento di connessione per leva di comando 5ST3805-1.

Dimensioni e Peso

Le dimensioni del blocchetto sono 90 mm di altezza, 9 mm di larghezza e 70 mm di profondità. Il peso netto è di 55 g.

Condizioni Ambientali

Il blocchetto è progettato per operare in un intervallo di temperatura ambiente compreso tra -25 °C e +55 °C. Durante l'immagazzinamento, può sopportare temperature da -40 °C a +70 °C.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° gennaio 2006, garantendo l'assenza di sostanze pericolose secondo le normative vigenti.

Informazioni Aggiuntive

Il codice EAN del prodotto è 4001869395616. Il paese di origine è la Cina. Il codice doganale è 85365080.