Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RQ12001EW00 è un relè di accoppiamento a contatti guidati, progettato per applicazioni industriali. Dispone di 1 contatto normalmente aperto (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC), con una tensione di bobina che varia da 24 V a 240 V AC/DC. È certificato per SIL 3 / PL e e utilizza terminali a vite per la connessione.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 3RQ12001EW00

Serie: SIRIUS 3RQ1

Tipo di montaggio: Guida DIN

Tensione bobina: 24 V - 240 V AC/DC

Forma del contatto: DPST-NO/NC (1 Form A, 1 Form B)

Corrente nominale del contatto: 2 A

Tensione di commutazione massima: 250 V AC, 24 V DC

Tempo di funzionamento: 50 ms

Tempo di rilascio: 70 ms

Temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C

Materiale dei contatti: Argento-nichel (AgNi), oro (Au)

Grado di protezione: IP20

Dimensioni (L x P x A): 17,5 mm x 90 mm x 100 mm

Peso netto: 0,145 kg

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 31.05.2018 e soddisfa i requisiti SIL 3 / PL e per applicazioni di sicurezza.

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4047621077505

UPC: 195125208032

Codice merce: 85364900

Paese di origine: Germania

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.