Descrizione del Prodotto

Il relè Finder 389170249024 è un dispositivo elettromeccanico progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da una bobina con tensione nominale di 24 V DC e una configurazione dei contatti SPDT (Single Pole Double Throw).

Caratteristiche Principali

- Tensione della bobina: 24 V DC

- Configurazione dei contatti: SPDT

- Corrente nominale dei contatti: 8 A

- Montaggio: su circuito stampato

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione della bobina: 24 V DC

- Corrente di commutazione massima: 8 A

- Tensione di commutazione massima: 250 V AC

- Resistenza della bobina: $1.440~\Omega$

- Potenza di attivazione della bobina: 400 mW

- Tempo di attivazione: 10 ms

- Tempo di rilascio: 5 ms

Dimensioni e Peso

- Dimensioni: 29 x 12,7 x 15,7 mm

- Peso: 12 g

Applicazioni Tipiche

Questo relè è ideale per l'uso in circuiti di controllo industriali, automazione, sistemi HVAC

e altre applicazioni che richiedono un'affidabile commutazione di carichi elettrici.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative internazionali pertinenti e dispone delle certificazioni necessarie per l'uso in applicazioni industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.