Descrizione del Prodotto

Il relè di sicurezza Pilz PZA 30S 24DC 1NA(R)+2NC(R) (codice prodotto 774030) è progettato per applicazioni che richiedono un controllo sicuro con ritardo all'eccitazione. È ideale per l'uso con prense meccaniche o idrauliche e offre un ritardo selezionabile in 12 incrementi da 3 a 30 secondi.

Caratteristiche Principali

- Numero e tipo di contatti: 1 NO (normalmente aperto) + 2 NC (normalmente chiuso)

- Tensione nominale: 24 V DC

- Corrente nominale: 6 A

- Potenza motore: 3 W

- Larghezza: 45 mm

- Profondità: 121 mm

- Lunghezza: 87 mm

Funzionalità

- Montaggio su guida DIN
- Ritardo all'eccitazione selezionabile in 12 incrementi da 3 a 30 secondi
- Controllo del circuito di retroazione per il monitoraggio dei dispositivi esterni

Standard di Conformità

- VDE 0113
- EN 60204-1
- EN 1088
- IEC 204-1

Codici e Identificativi

- Codice EAN: 4046548012507

- Codice Sacchi: P2774030

- Codice Metel: PIZ774030

Imballaggio e Condizioni

- Unità per confezione: 1 pezzo

- Prodotto a catalogo

Applicazioni Tipiche

Il relè PZA 30S è adatto per l'uso in applicazioni con prense meccaniche o idrauliche, dove è necessario un controllo sicuro con ritardo all'eccitazione.

Note

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