Descrizione del Prodotto

Il relè di potenza Finder 66.82 è progettato per applicazioni industriali che richiedono elevate correnti di commutazione. Questo modello specifico, con codice 668290240000, offre una soluzione affidabile per il controllo di carichi fino a 30 A.

Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale**: 30 A
- **Tensione di Alimentazione della Bobina**: 24 V DC
- **Tipo di Tensione per l'Azionamento**: DC
- **Numero di Contatti di Chiusura**: 2
- **Tipo di Contatto di Commutazione**: Contatto singolo
- **Esecuzione del Collegamento Elettrico**: Connessione a linguetta saldata (Faston 250)
- **Comportamento di Commutazione dell'Azionamento**: Monostabile
- **Azionamento, Polarità**: Non polarizzato
- **Materiale del Contatto**: Lega di rame
- **Materiale dell'Inserto del Contatto**: Materiale termoplastico
- **Materiale del Rivestimento di Contatto**: Non trattato

Dimensioni

- **Larghezza**: 33,5 mm
- **Altezza**: 31 mm
- **Profondità**: 68,5 mm

Applicazioni Tipiche

Il relè Finder 66.82 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il controllo di carichi

elevati, come motori, riscaldatori e altri dispositivi ad alta potenza. La sua costruzione robusta e l'elevato isolamento tra bobina e contatti lo rendono adatto per ambienti industriali esigenti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Finder o di contattare il supporto tecnico autorizzato.