Descrizione del Prodotto

Il PILZ 777950 è un relè di sicurezza autonomo progettato per il monitoraggio sicuro dell'arresto dei motori. Questo dispositivo rileva la tensione EMF generata quando il motore si ferma, garantendo un controllo affidabile dello stato di arresto.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di alimentazione: ** 24...240 V AC/DC
- **Tensione di monitoraggio (UM):** 0,12...3 V AC/DC
- **Tensione di monitoraggio massima (UMmax):** 690 V
- **Ingressi:** 2 canali
- **Uscite di sicurezza:** 2 NO
- **Uscite ausiliarie:** 1 NC
- **Uscite a semiconduttore: ** 2 PNP 24 V DC
- **Categoria di sicurezza:** 4
- **Frequenza operativa:** 0...3000 Hz
- **Temperatura di esercizio:** -10...55°C
- **Classe di protezione:** IP40
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Connessione elettrica:** Morsetti a vite

Dimensioni

- **Larghezza:** 45 mm
- **Altezza:** 94 mm
- **Profondità:** 121 mm

Certificazioni

- **CE**
- **cULus Listed**
- **TÜV**
- **CCC**

Applicazioni

Il PILZ 777950 è ideale per il monitoraggio sicuro dell'arresto dei motori in applicazioni industriali, garantendo che le macchine siano in uno stato sicuro prima di consentire l'accesso o l'intervento umano.

Note

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