Descrizione del Prodotto

Il modulo di sicurezza PNOZ s30 C è progettato per il monitoraggio sicuro della velocità e dell'arresto di macchinari industriali. Supporta l'uso di sensori di prossimità e/o encoder incrementali per garantire un controllo affidabile delle condizioni operative.

Specifiche Tecniche

- Codice Prodotto: 751330

- **Serie:** PNOZsigma

- Tipo di Modulo: Relè di sicurezza

Tensione di Alimentazione: 24-240 V AC/DCConsumo di Potenza: 9 VA (AC), 5,5 W (DC)

Numero di Ingressi: 4Numero di Uscite: 9

- Uscite di Sicurezza: 2 NO- Uscite Ausiliarie: 2 NC

- Uscite a Semiconduttore: 4 transistor 24 V DC

- Categoria di Sicurezza: 3

- Temperatura di Funzionamento: -10...55°C

- **Grado di Protezione:** IP40

- **Dimensioni:** 100 x 45 x 120 mm

- Connessione Elettrica: Morsetti a molla estraibili

- Montaggio: Guida DIN

- **Applicazioni:** Monitoraggio della velocità di rotazione, controllo dell'arresto

- Certificazioni: CE, cULus Listed, TÜV, CCC

Caratteristiche Principali

- Monitoraggio sicuro della velocità e dell'arresto
- Compatibile con sensori di prossimità e encoder incrementali
- Display con funzionamento push & turn per una configurazione intuitiva
- Possibilità di espansione con moduli di espansione dei contatti PNOZsigma

Note

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