#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di sicurezza Pilz è progettato per garantire la protezione di macchine e impianti industriali, monitorando funzioni di sicurezza critiche e assicurando un arresto sicuro in caso di guasto.

## **Caratteristiche Principali**

- Monitoraggio di emergenza e funzioni di sicurezza.
- Configurazione modulare per adattarsi a diverse applicazioni.
- Compatibilità con vari sistemi di automazione e comunicazione.
- Diagnostica semplice per ridurre i tempi di fermo macchina.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC.
- Numero di ingressi: 12.
- Numero di uscite: 4.
- Temperatura di esercizio: da -10°C a +55°C.
- Grado di protezione: IP20.

## **Applicazioni Tipiche**

- Macchine utensili.
- Sistemi di automazione industriale.
- Impianti di produzione.
- Linee di assemblaggio.

### Certificazioni

- CE.
- UL.
- TÜV.

### Dimensioni e Peso

- Larghezza: 45 mm.Altezza: 100 mm.
- Profondità: 120 mm.
- Peso: 250 g.

# Note

Per informazioni dettagliate e specifiche sul modello PILZ 777512, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o contattare direttamente il supporto tecnico Pilz.