Descrizione del Prodotto

Il PILZ 570521 è un modulo di sicurezza progettato per garantire la protezione in applicazioni industriali. Questo dispositivo offre funzionalità avanzate per il monitoraggio e il controllo dei sistemi di sicurezza, assicurando un funzionamento affidabile e conforme agli standard internazionali.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Corrente nominale: 100 mA

- Numero di ingressi di sicurezza: 2

- Numero di uscite di sicurezza: 2

- Tipo di uscite: Relè a guida forzata

- Tempo di risposta: ≤ 20 ms

- Temperatura di funzionamento: -10°C a +55°C

- Grado di protezione: IP20

Applicazioni

Il modulo PILZ 570521 è ideale per l'utilizzo in sistemi di sicurezza industriali, come il monitoraggio di emergenza, il controllo di interblocchi e la gestione di arresti di emergenza. È adatto per applicazioni in settori quali l'automazione industriale, la produzione e la logistica.

Certificazioni

- CE
- UL
- TÜV

Dimensioni e Peso

– Dimensioni: 22,5 mm x 100 mm x 120 mm (L x A x P)

- Peso: 150 g

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.