## **Descrizione del Prodotto**

Il PILZ PNOZ Z 2S è un relè di sicurezza progettato per applicazioni di arresto di emergenza e monitoraggio di cancelli di sicurezza. Questo dispositivo garantisce un'elevata affidabilità e conformità agli standard di sicurezza industriale.

## **Specifiche Tecniche**

Numero di Parte: 675500

Tensione di Alimentazione: 24 V AC/DC

Consumo di Potenza: 2 VA / 2 W

**Frequenza:** 50-60 Hz

Temperatura Ambiente Operativa: da -10°C a +55°C

**Contatti di Uscita:** 2 contatti di sicurezza (N/O)

**Protezione Fusibile Contatti:** 6 A rapido o 4 A lento

Ritardo all'Energizzazione/Disenergizzazione: Max. 100 ms / 70 ms

Coppia di Serraggio sui Terminali di Connessione: 0,6 Nm (viti)

Tolleranza Tensione di Alimentazione: 85% - 110%

**Dimensioni:** 75 x 22,5 x 105 mm

Classe di Protezione: IP20

**Peso:** 0,6 kg

## **Applicazioni Tipiche**

Il relè di sicurezza PILZ PNOZ Z 2S è comunemente utilizzato in sistemi di arresto di emergenza e monitoraggio di cancelli di sicurezza, garantendo la protezione di persone e macchinari in ambienti industriali.

Note

ssicurarsi che l'installazione e l'utilizzo del dispositivo siano conformi alle normative di curezza vigenti e alle specifiche del produttore.