Descrizione del Prodotto

Il PILZ 774059 è un relè di sicurezza della serie PNOZ X7, progettato per il monitoraggio di pulsanti di arresto di emergenza (E-STOP) e cancelli di sicurezza. Questo dispositivo garantisce un'elevata affidabilità e robustezza, rendendolo ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo sicuro e affidabile.

Caratteristiche Principali

```
- **Tensione di Alimentazione:** 24 V AC/DC
```

```
- **Configurazione dei Contatti:** 2 contatti normalmente aperti (DPST-NO)
```

```
- **Corrente Nominale dei Contatti:** 6 A
```

```
- **Tensione Nominale dei Contatti:** 240 V AC
```

```
- **Montaggio:** Guida DIN
```

```
- **Terminali:** Morsetti a vite
```

- **Categoria di Sicurezza:** 2
- **Classe di Protezione:** IP40
- **Temperatura di Funzionamento:** da -10°C a +55°C

```
- **Dimensioni:** 87 x 22,5 x 122 mm
```

```
- **Peso:** 195,7 g
```

- **Certificazioni:** EN 60204-1, EN 954-1, VDE 0113-1, CCC, cUL, TÜV, UL

Applicazioni

Il relè di sicurezza PILZ 774059 è adatto per l'utilizzo in applicazioni industriali, gestione dell'energia, automazione e controllo di processo, nonché in sistemi di sicurezza che richiedono il monitoraggio di pulsanti di arresto di emergenza e cancelli di sicurezza.

Note

Si prega di notare che questo relè di sicurezza non è adatto per barriere senza contatto, poiché un avvio dinamico non è possibile e l'unità può essere avviata durante il tempo di ritardo all'energizzazione.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile presso il produttore o i distributori autorizzati.