#### Descrizione del Prodotto

Il modulo di espansione Pilz PNOZ mo4p (codice prodotto 773536) è progettato per l'integrazione con le unità base del sistema di sicurezza modulare PNOZmulti. Questo modulo fornisce quattro uscite a relè sicure, consentendo l'interruzione sicura dei circuiti di sicurezza in applicazioni come dispositivi di arresto di emergenza e circuiti di sicurezza conformi alle normative VDE 0113 Parte 1 ed EN 60204-1.

## **Specifiche Tecniche**

Tensione di Alimentazione: 24 V DC

Tipo di Tensione di Alimentazione: DC

Numero di Uscite Digitali: 4

Tipo di Uscite Digitali: Relè

Corrente Massima per Uscita: 6 A

Tensione Ammissibile all'Uscita: 0...250 V

Tipo di Tensione all'Uscita: AC/DC

Protezione contro i Cortocircuiti: No

Capacità di Ridondanza: No

Adatto per Funzioni di Sicurezza: Sì

Categoria di Protezione contro le Esplosioni per Gas: Nessuna

Categoria di Protezione contro le Esplosioni per Polvere: Nessuna

**Dimensioni (L x A x P):** 22,5 mm x 94 mm x 121 mm

#### Certificazioni

Il modulo PNOZ mo4p è conforme alle seguenti certificazioni:

CE

- cULus Listed
- TÜV
- BG
- CCC
- KOSHA

# **Applicazioni**

Il modulo di espansione PNOZ mo4p è ideale per l'uso in sistemi di sicurezza industriali, inclusi dispositivi di arresto di emergenza e circuiti di sicurezza, garantendo un'interruzione sicura dei circuiti di sicurezza in conformità con le normative pertinenti.

### **Note**

Si prega di notare che i lavori elettrici devono essere eseguiti solo da elettricisti qualificati o sotto la loro direzione e supervisione. È importante osservare le normative e gli standard specifici del paese per l'installazione elettrica e consultare un elettricista locale per ulteriori informazioni.