#### Descrizione del Prodotto

Il modulo di collegamento Pilz PNOZmulti 2 PNOZ m EF, codice prodotto 772120, è progettato per l'integrazione nei sistemi di controllo di sicurezza PNOZmulti 2. Questo modulo consente l'espansione delle funzionalità del sistema, garantendo una comunicazione sicura tra i vari componenti.

## Caratteristiche Principali

- Compatibilità con le unità base PNOZ m B0 (codice 772100) e PNOZ m B1 (codice 772101).
- Tensione di alimentazione: 24 V c.c.
- Facilità di installazione grazie ai terminali a molla.
- Espansione modulare per adattarsi alle esigenze specifiche dell'applicazione.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V c.c.
- Tipo di terminali: a molla.
- Compatibilità: unità base PNOZ m B0 e PNOZ m B1.
- Dimensioni: conformi agli standard dei moduli PNOZmulti 2.
- Temperatura operativa: 0 60 °C.
- Grado di protezione: IP20.

# **Applicazioni**

Il modulo PNOZ m EF è ideale per applicazioni che richiedono l'espansione dei sistemi di controllo di sicurezza, come linee di produzione automatizzate, macchinari industriali complessi e sistemi robotici, garantendo una comunicazione sicura e affidabile tra i componenti del sistema.

#### **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la documentazione ufficiale disponibile sul sito del produttore.

#### Note

Assicurarsi che l'installazione e la configurazione del modulo siano eseguite da personale qualificato, seguendo le linee guida fornite dal produttore, per garantire il corretto

funzionamento e la sicurezza del sistema.