Ecco la scheda tecnica del prodotto PILZ 772140:

#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di espansione PNOZ m EF 16DI è progettato per essere utilizzato con i sistemi di controllo compatti e configurabili PNOZmulti 2. Questo modulo offre 16 ingressi digitali di sicurezza, consentendo l'espansione delle capacità di ingresso dei sistemi di controllo esistenti.

## **Caratteristiche Principali**

- 16 ingressi digitali di sicurezza.
- Configurabile tramite il software PNOZmulti Configurator.
- Indicatori LED per messaggi di errore e diagnostica.
- Uscite di test a impulsi per il monitoraggio dei cortocircuiti sugli ingressi.

# **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC.
- Corrente nominale: 46 mA.
- Tipo di montaggio: su guida DIN.
- Tipo di terminale: a vite.
- Dimensioni: 101,4 x 22,5 x 120 mm.
- Peso netto: 95 g.
- Peso lordo: 105 g.

#### **Applicazioni**

Il modulo PNOZ m EF 16DI è adatto per il collegamento di dispositivi di sicurezza come pulsanti di arresto di emergenza, pulsanti a due mani, barriere fotoelettriche, scanner, interruttori di abilitazione, interruttori di porte di sicurezza, sensori PSEN e selettori di modalità operativa.

# Certificazioni



- cULus Listed.
- TÜV.
- BG.
- CCC.

## Standard di Sicurezza

- EN ISO 13849-1 PLe.
- EN ISO 13849-1 Cat. 4.
- EN 62061 SIL CL 3.

#### **Documentazione Tecnica**

- Manuale operativo.
- Scheda tecnica.
- Dichiarazione di conformità CE.

Per ulteriori dettagli e per scaricare la documentazione completa, si consiglia di visitare il sito ufficiale di Pilz o contattare un distributore autorizzato.