

Descrizione del Prodotto

Il PNOZ m0p è un'unità base non espandibile della serie PNOZmulti di Pilz, progettata per applicazioni di sicurezza industriale. ([\[plc-city.com\]\(https://www.plc-city.com/shop/it/configurable-safety-systems-pnozmulti-base-units/piz-773110-nfs.html?utm_source=openai\)\)](https://www.plc-city.com/shop/it/configurable-safety-systems-pnozmulti-base-units/piz-773110-nfs.html?utm_source=openai)

Caratteristiche Principali

- 20 ingressi digitali sicuri
- 4 uscite a semiconduttore sicure
- 2 uscite a relè sicure
- Interfaccia seriale RS-232
- Non espandibile

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Numero di ingressi digitali: 20
- Numero di uscite a semiconduttore: 4
- Numero di uscite a relè: 2
- Interfaccia: RS-232
- Dimensioni (L x A x P): 135 mm x 94 mm x 121 mm

Certificazioni

- CE
- GOST-Russia
- Kosha-Korea
- TÜV-Süd
- UL-SRCD
- UL/cUL
- CCC
- BG

Dimensioni

- Larghezza: 135,0 mm
- Altezza: 94,0 mm

- Profondità: 121,0 mm

Note

L'installazione e il collegamento devono essere eseguiti esclusivamente da personale elettrico qualificato. Si prega di consultare il manuale d'uso per ulteriori dettagli.