Descrizione del Prodotto

Il PILZ 772101, noto come PNOZ m B1, è un modulo base espandibile del sistema di controllo di sicurezza configurabile PNOZmulti 2. È progettato per applicazioni che richiedono un controllo di sicurezza flessibile e modulare.

Caratteristiche Principali

- Interfaccia Ethernet con switch integrato per una comunicazione efficiente.
- Espandibilità con moduli di ingresso/uscita digitali e analogici per adattarsi a diverse esigenze applicative.
- Supporto per la configurazione tramite software dedicato, facilitando l'integrazione e la personalizzazione del sistema.

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi/uscite: 4 I/O.
- Numero di uscite di sicurezza: 4.
- Tensione di alimentazione: 24 V c.c.
- Tipo di terminale: Morsetto a gabbia, vite.
- Grado di protezione: IP20, IP54.
- Dimensioni: 100,04 mm (lunghezza) x 45 mm (larghezza) x 120 mm (profondità).

Applicazioni Tipiche

Il PNOZ m B1 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo di sicurezza modulare e configurabile, come linee di produzione automatizzate, macchinari complessi e sistemi robotici.

Certificazioni

- Categoria di sicurezza: 4.
- SIL: SIL 3.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Pilz.