

Descrizione del Prodotto

Il modulo base PILZ PNOZ m B0 (codice 772100) è un controllore di sicurezza configurabile appartenente alla serie PNOZmulti 2. Questo dispositivo è progettato per garantire la sicurezza in applicazioni industriali, offrendo una soluzione modulare ed espandibile per il controllo di funzioni di sicurezza.

Caratteristiche Principali

- ****Ingressi Digitali di Sicurezza****: 20 ingressi digitali sicuri, di cui 8 possono essere configurati come uscite ausiliarie.
- ****Uscite a Semiconduttore di Sicurezza****: 4 uscite a semiconduttore sicure.
- ****Interfaccia di Programmazione****: Porta mini-USB per la configurazione del dispositivo.
- ****Memoria****: Supporto per chip card da 32 kB per la memorizzazione delle configurazioni.
- ****Espandibilità****: Design modulare che consente l'espansione del sistema con moduli aggiuntivi per ingressi, uscite e comunicazione.
- ****Software di Configurazione****: Configurabile tramite il software PNOZmulti Configurator, che offre un'interfaccia drag-and-drop per una programmazione intuitiva.

Specifiche Tecniche

- ****Tensione di Alimentazione****: 24 V DC.
- ****Consumo di Potenza****: 0,8 W.
- ****Montaggio****: Montaggio su guida DIN.
- ****Terminali****: Terminali a vite.
- ****Dimensioni****: 120 x 45 x 100 mm (incluso l'imballaggio).
- ****Peso****: 245 grammi (incluso l'imballaggio).

Conformità e Certificazioni

- ****Conformità RoHS****: Conforme alla direttiva RoHS.
- ****Regolamento REACH****: Assenza di sostanze SVHC secondo il regolamento REACH.

Applicazioni Tipiche

Il PNOZ m B0 è ideale per il collegamento di dispositivi di sicurezza come pulsanti di emergenza (E-STOP), interruttori di posizione con cancelli di sicurezza, scanner e altri sensori di sicurezza. La sua modularità e flessibilità lo rendono adatto a una vasta gamma di applicazioni industriali che richiedono un controllo di sicurezza affidabile e configurabile.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sulla configurazione, si consiglia di consultare il manuale operativo e la documentazione fornita dal produttore.