Descrizione del Prodotto

Il PNOZ ms3p è un modulo di espansione per il sistema di sicurezza configurabile PNOZmulti Classic, progettato per il monitoraggio sicuro del movimento di due assi. Supporta l'utilizzo di due encoder incrementali con ingresso differenziale, compatibili con segnali Sin/Cos, TTL (RS422) e HTL (24 V). Il modulo è dotato di un connettore femmina RJ45 a 8 pin e richiede un cavo adattatore disponibile come accessorio.

Caratteristiche Tecniche

- Monitoraggio sicuro del movimento di 2 assi.
- Supporto per 2 encoder incrementali con ingresso differenziale.
- Compatibilità con segnali Sin/Cos, TTL (RS422) e HTL (24 V).
- Connettore femmina RJ45 a 8 pin.
- Cavo adattatore disponibile come accessorio.
- Peso: 0,23 kg.
- Codice prodotto: 773820.
- Condizione: Nuovo in scatola sigillata Originale.
- Garanzia: 12 mesi.
- Spedizione: Dall'Italia in tutto il mondo con DHL o UPS.
- Certificazioni: CE, cULus Listed, TÜV, BG, CCC.

Applicazioni

Il modulo PNOZ ms3p è ideale per applicazioni che richiedono il monitoraggio sicuro della velocità e della posizione di due assi, garantendo un elevato livello di sicurezza e affidabilità nei sistemi di automazione industriale.

Note

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