Il modulo di espansione Pilz PNOZ m EF PDP Link, codice prodotto 772121, è progettato per l'integrazione con il sistema di controllo configurabile PNOZmulti 2, consentendo la connessione di moduli I/O decentralizzati.

Caratteristiche principali

Il PNOZ m EF PDP Link permette l'espansione del sistema PNOZmulti 2 attraverso la connessione di moduli I/O decentralizzati, migliorando la flessibilità e l'adattabilità del sistema di controllo. ([plc-

city.com](https://www.plc-city.com/shop/it/pilz-small-controllers-pnozmulti-small-controllers-pnozmulti-2-base-units-pnozmulti-2-base-units/piz-772121-nfs.html?utm source=openai))

Specifiche tecniche

Il modulo opera con una tensione di alimentazione di 24 V c.c. ([it.rs-online.com](https://it.rs-online.com/web/p/moduli-io-di-sicurezza/9186598?utm_source=open ai))

Compatibilità

Il PNOZ m EF PDP Link è compatibile con le unità base PNOZmulti 2, come PNOZ m B0 e PNOZ m B1, e con altri moduli di espansione della serie PNOZmulti 2. ([pilz.com](https://www.pilz.com/en-INT/eshop/product/772121?utm_source=openai))

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da Pilz. ([pilz.com](https://www.pilz.com/en-INT/eshop/product/772121?utm_source=openai))