

Descrizione del Prodotto

L'unità SMC EX260-SPN1 è un sistema di trasmissione seriale centralizzato e compatto progettato per il controllo di elettrovalvole pneumatiche. Supporta vari protocolli di comunicazione e può gestire fino a 32 solenoidi su un massimo di 24 stazioni.

Protocolli Compatibili

L'EX260-SPN1 è compatibile con i seguenti protocolli di comunicazione:

- PROFI-safe
- Ethernet POWERLINK
- PROFINET
- EtherNet/IP™
- EtherCAT®
- PROFIBUS DP
- DeviceNet™
- CC-Link
- IO-Link
- CANopen
- Modbus
- AS-Interface

Serie di Valvole Applicabili

L'unità è compatibile con le seguenti serie di valvole SMC:

- Nuova serie SY
- Serie JSY
- Serie VQC
- Serie S0700
- Serie SV

Caratteristiche Principali

- Sistema di trasmissione seriale centralizzato e compatto per l'output.
- Supporta fino a 32 solenoidi e 24 stazioni.
- Compatibile con una vasta gamma di protocolli di comunicazione.
- Compatibile con diverse serie di valvole SMC.

- Conforme allo standard di protezione IP67.

Specifiche Tecniche

- Numero di solenoidi supportati: fino a 32.
- Numero di stazioni supportate: fino a 24.
- Standard di protezione: IP67.

Applicazioni

L'EX260-SPN1 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo efficiente e centralizzato di elettrovalvole pneumatiche in ambienti industriali, garantendo una comunicazione affidabile attraverso vari protocolli e una protezione adeguata contro polvere e immersione temporanea.

Note

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