

## **Descrizione del Prodotto**

L'unità SI EX500-S001 di SMC è progettata per l'integrazione con manifold di valvole delle serie SV1000/2000/3000/4000. Questa unità consente il controllo decentralizzato delle valvole attraverso protocolli di comunicazione seriale, migliorando l'efficienza e la flessibilità dei sistemi pneumatici.

## **Caratteristiche Principali**

- Compatibilità con manifold di valvole delle serie SV1000/2000/3000/4000.
- Supporto per protocolli di comunicazione come DeviceNet, Profibus-DP ed EtherNet/IP.
- Tensione di alimentazione del blocco: 24 V CC.
- Consumo di corrente: massimo 100 mA con tensione nominale.
- Peso: 115 g.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di uscite: 16 punti.
- Grado di protezione: IP67, garantendo resistenza alla polvere e all'immersione temporanea in acqua.

## **Applicazioni**

L'EX500-S001 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il controllo preciso e affidabile di valvole pneumatiche in ambienti difficili, grazie al suo elevato grado di protezione e alla compatibilità con diversi protocolli di comunicazione.

## **Note**

Si prega di notare che l'unità SI EX500-S001 è stata sostituita dalla serie EX500 con supporto fino a 128 punti. Per informazioni aggiornate e dettagliate, si consiglia di consultare il sito ufficiale di SMC o contattare un rappresentante autorizzato.