

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6DR50100NM000AA0 è un posizionatore elettropneumatico della serie SIPART PS2 SMART, progettato per il controllo preciso delle valvole in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Posizionatore elettropneumatico per il controllo delle valvole.
- Compatibile con una vasta gamma di attuatori lineari e rotativi.
- Funzionalità diagnostiche avanzate per la manutenzione predittiva.
- Interfaccia utente intuitiva per una facile configurazione e monitoraggio.

Specifiche Tecniche

- Alimentazione: 24 V DC.
- Segnale di ingresso: 4-20 mA.
- Pressione di alimentazione: 1.4-7 bar (20-100 psi).
- Temperatura operativa: -40°C a +80°C.
- Grado di protezione: IP66/NEMA 4X.

Applicazioni

Ideale per il controllo preciso delle valvole in settori come chimico, petrolchimico, energetico e trattamento delle acque.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o contattare un distributore autorizzato.