

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6DR51200NN010AA0 è un posizionatore elettropneumatico intelligente SIPART PS2, progettato per attuatori pneumatici lineari e rotativi. Questo dispositivo a due fili supporta un ingresso di 4-20 mA con comunicazione HART ed è adatto per ambienti Ex/nEx. È dotato di un alloggiamento in policarbonato e di un sistema di rilevamento della posizione senza contatto (NCS).

Caratteristiche Principali

- Compatibile con attuatori pneumatici lineari e rotativi.
- Ingresso: 4-20 mA con comunicazione HART.
- Adatto per ambienti Ex/nEx.
- Alloggiamento in policarbonato.
- Rilevamento della posizione senza contatto (NCS).
- Modulo di uscita analogica (AOM) per feedback di posizione 4-20 mA.
- Filettatura di connessione: elettrica 1/2" NPT, pneumatica 1/4" NPT.
- Opzionale: connettore M12 con codice -Z D53.
- Alimentatore isolato SITRANS I100 disponibile separatamente.

Specifiche Tecniche

- Numero di materiale del produttore: 6DR5120-0NN01-0AA0.
- Peso netto: 0,90 kg.

Informazioni Aggiuntive

- Codice merceologico: 90328100.
- Paese di origine: Francia.
- Regolamenti di controllo delle esportazioni: N / N.

- UNSPSC: 32151705.

Disponibilità e Prezzo

- Disponibilità: Su ordinazione.
- Prezzo: £1.790,00.

Supporto Tecnico

- Supporto tecnico: 0191 478 0401.
- Vendite: 0191 478 0402.

Documentazione

- Scheda tecnica disponibile su richiesta.
- Manuali e link aggiuntivi forniti dal produttore.

Note

- Il posizionatore SIPART PS2 è un dispositivo avanzato progettato per garantire un controllo preciso della posizione negli attuatori pneumatici, migliorando l'efficienza e l'affidabilità dei processi industriali.

([parmley-graham.co.uk](https://www.parmley-graham.co.uk/6dr5120-0nn01-0aa0?utm_source=openai))