

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6DR5225-0EN00-0AA0 è un posizionatore elettropneumatico intelligente SIPART PS2, progettato per attuatori pneumatici lineari e rotativi parziali. Supporta configurazioni a 2, 3 e 4 fili con un segnale di ingresso di 4...20 mA e interfaccia HART. È adatto per applicazioni a doppio effetto e dispone di un involucro in alluminio a prova di fiamma.

Caratteristiche Principali

- Tipo di protezione: involucro a prova di fiamma (Ex d), protezione contro l'accensione di polveri mediante involucro (Ex t).
- Filettatura di connessione: elettrica 1/2" NPT; pneumatica 1/4" NPT.
- Lingue delle istruzioni brevi: inglese, tedesco, cinese.
- Funzione Standard/Fail-Safe: depressurizzazione dell'attuatore in caso di guasto dell'alimentazione elettrica ausiliaria (solo per attuatori a semplice effetto).
- Non include monitor di limite, modulo opzionale, blocco manometro, blocco di sfiato o booster.

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 5,2 kg.
- Codice merceologico: 90328100.
- Paese di origine: Germania.
- Conformità RoHS: conforme dal 31/12/2016.
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì.

Note

Questo prodotto è stato annunciato per la dismissione dal 31/05/2023. Si consiglia di utilizzare il tipo di dispositivo 6DR51* come successore per il 6DR52*.

Classificazioni

- eClass 12: 27-22-04-01.
- eClass 14: 27-22-04-01.
- UNSPSC 15: 32-15-17-03.

Servizi Aggiuntivi

Per questo prodotto, Siemens offre servizi come consegna di pezzi di ricambio, riparazione e scambio. Per ulteriori informazioni e per ordinare questi servizi, contattare il partner locale Siemens per pezzi di ricambio e riparazioni.

Informazioni sulla Consegna

- Tempo di spedizione stimato: 10 giorni lavorativi.
- Quantità unità: 1 pezzo.
- Quantità di imballaggio: 1.

Prezzo

Per informazioni sui prezzi, si prega di consultare il sito web di Siemens o contattare il rappresentante locale.

Documentazione

Per manuali, certificati, FAQ e altre informazioni di supporto, visitare la sezione Service & Support sul sito web di Siemens.

Immagini e Dati CAD

Per gallerie di immagini e dati per M-CAD ed E-CAD, consultare il sito web di Siemens.

Note Importanti

Si prega di notare che le informazioni sopra riportate sono soggette a modifiche. Per le informazioni più aggiornate, fare riferimento al sito web ufficiale di Siemens o contattare il rappresentante locale.

Fonte: [Siemens Industry Mall](#)