

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6DR52110EM010AA3 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'interfaccia HART per segnali da 4 a 20 mA. È adatto per applicazioni a singolo effetto e dispone di un involucro in policarbonato.

Caratteristiche Principali

- Tipo di protezione antideflagrante: Sicurezza intrinseca (Ex i).
- Filettatura di connessione elettrica: M20x1.5.
- Filettatura di connessione pneumatica: 1/4" NPT.
- Modulo di I/O digitale (DIO) opzionale disponibile con connettore M12 (codifica D).
- Modulo di uscita analogica (AOM) opzionale disponibile con connettore M12 (codifica D).
- Istruzioni brevi disponibili in tedesco, inglese e cinese.
- Manometro in plastica montato, IP31, con blocco in alluminio da 1/4" NPT.

Specifiche Tecniche

- Numero di articolo: 6DR52110EM010AA3.
- Peso netto: 1,265 kg.
- Paese di origine: Francia.
- Conformità alla direttiva RoHS: Conforme dal 31.12.2016.

Informazioni Aggiuntive

- Il prodotto è conforme alla direttiva WEEE (2012/19/UE) per l'obbligo di ritiro.
- Non sono attualmente disponibili informazioni su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti) secondo l'articolo 33 del regolamento REACH.

Classificazioni

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

Note

- Il prodotto è stato annunciato per la dismissione dal 10.07.2024. Si consiglia di utilizzare il dispositivo tipo 6DR51* come successore per il 6DR52*.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/6DR52100EM000AA3?utm_source=openai))