Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6DR52110EM000AA0 è un posizionatore elettropneumatico intelligente SIPART PS2, progettato per attuatori pneumatici lineari e rotativi parziali. Supporta segnali di ingresso 4...20 mA (3/4 fili) con protocollo HART ed è adatto per applicazioni in ambienti Ex/nEx. L'alloggiamento è in policarbonato e il dispositivo è progettato per attuatori a semplice effetto.

Caratteristiche Principali

- Tipo di protezione (Ex): Sicurezza intrinseca (Ex i).
- Filettatura di connessione elettrica: M20x1.5.
- Filettatura di connessione pneumatica: 1/4" NPT.
- Senza monitor di limite e senza modulo opzionale.
- Istruzioni brevi disponibili in inglese, tedesco e cinese.
- Funzione Fail-Safe: Depressurizzazione dell'attuatore in caso di guasto dell'alimentazione elettrica ausiliaria (solo per attuatori a semplice effetto).
- Blocco manometro in alluminio $\frac{1}{4}$ -18 NPT, a semplice effetto con manometro in plastica IP31 (MPa, psi).

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 1,265 kg.
- Codice merceologico: 90328100.
- Paese di origine: Francia.
- Conformità RoHS: Sì, dal 31.12.2016.
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì.

Note

Il prodotto è stato dichiarato fuori produzione dal 10.07.2024. Si consiglia di utilizzare il

dispositivo tipo 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.

Certificazioni

- Certificato CB: Sì.
- Dichiarazione del produttore: Sì.
- Dichiarazione di conformità UE: Sì.
- Certificazione UL: Sì.
- Certificazione RCM: Sì.
- Certificazione ABS (American Bureau of Shipping): Sì.
- Certificazione DNV (Det Norske Veritas): Sì.

Informazioni sulla Consegna

- Regolamenti di controllo delle esportazioni: ECCN: N / AL: N.
- Tempo di consegna standard ex-works: 4 giorni.

Informazioni REACH

Attualmente non ci sono informazioni su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti) dalla catena di approvvigionamento. Siemens confronta regolarmente i propri prodotti con le informazioni degli utenti a monte riguardo alle sostanze indicate nella lista dei candidati, in conformità con i requisiti del regolamento REACH. Le informazioni saranno aggiornate non appena saranno disponibili nuove scoperte.

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di Siemens.