

Descrizione del Prodotto

Il posizionatore elettropneumatico intelligente SIPART PS2, modello 6DR5010-0NG01-0AA0, è progettato per attuatori pneumatici lineari e rotativi. Funziona con un segnale di controllo a 2 fili da 4...20 mA ed è adatto per applicazioni a semplice effetto. L'alloggiamento è realizzato in polycarbonato e non dispone di protezione contro le esplosioni. Il rilevamento della posizione avviene senza contatto, garantendo un funzionamento senza usura. Le connessioni sono filettate: elettrica M20x1,5 e pneumatica G 1/4. Include un Modulo di Uscita Analogico (AOM) per il feedback di posizione analogico da 4...20 mA. In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, il dispositivo depressurizza l'attuatore (solo per applicazioni a semplice effetto). Non è dotato di blocco manometrico o booster. Le istruzioni brevi sono disponibili in inglese, tedesco e cinese.

Specifiche Tecniche

- Tipo di protezione: Nessuna protezione contro le esplosioni
- Tipo di attuatore: A semplice effetto
- Alloggiamento: Polycarbonato
- Connessioni filettate: Elettrica M20x1,5 / Pneumatica G 1/4
- Modulo di Uscita Analogico (AOM): Feedback di posizione analogico 4...20 mA
- Funzione Fail-Safe: Depressurizzazione dell'attuatore in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica (solo per applicazioni a semplice effetto)
- Peso netto: 0,9 kg
- Dimensioni dell'imballo: 164 x 256 x 144 mm
- Paese di origine: Francia

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6DR5010-0NG01-0AA0
- Famiglia prodotto: SIPART PS2
- Codice doganale: 90328100
- Conforme alla direttiva RoHS dal 31.12.2016
- Classe di prodotto: C (prodotti fabbricati su ordinazione, non riutilizzabili né restituibili)

Accessori Opzionali

- Alimentatore isolato SITRANS I100 (codice: 7NG4124-1AA00)
- Connettore M12 (opzionale con codice -Z D53)

Documentazione

- Istruzioni brevi disponibili in inglese, tedesco e cinese

Note

- Il dispositivo non include un monitor di limite
- Non è dotato di blocco manometrico o booster