## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6DR50100NG000AA0 è un posizionatore elettropneumatico intelligente della serie SIPART PS2, progettato per attuatori pneumatici lineari e rotativi. Supporta un segnale di ingresso a due fili da 4...20 mA e dispone di un alloggiamento in policarbonato. Il rilevamento della posizione avviene senza contatto, garantendo un funzionamento senza usura. Questo modello non include protezione contro le esplosioni, monitor di limite, moduli opzionali, blocco manometrico o booster. Le istruzioni brevi sono disponibili in inglese, tedesco e cinese. In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica ausiliaria, il dispositivo depressurizza l'attuatore (solo per attuatori a semplice effetto).

# **Specifiche Tecniche**

- Segnale di ingresso: 4...20 mA
- Tipo di attuatori supportati: Pneumatici lineari e rotativi
- Tipo di azione: Semplice effetto
- Materiale dell'alloggiamento: Policarbonato
- Rilevamento della posizione: Senza contatto (senza usura)
- Protezione contro le esplosioni: Non presente
- Filettatura connessioni: Elettrica M20x1.5 / Pneumatica G 1/4
- Monitor di limite: Non presente
- Moduli opzionali: Non presenti
- Blocco manometrico / Booster: Non presenti
- Istruzioni brevi: Inglese / Tedesco / Cinese
- Funzione Fail-Safe: Depressurizzazione dell'attuatore in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica ausiliaria (solo per attuatori a semplice effetto)

## Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,900 kg

- Dimensioni dell'imballo: 164,00 x 256,00 x 144,00 mm

- EAN: 4019169846967

Codice doganale: 90328100Paese d'origine: Francia

- Conformità RoHS: Conforme dal 31.12.2016

## Classificazioni

- eClass 12: 27-22-04-01

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

Note

Questo prodotto è classificato come "C: Prodotti fabbricati su ordinazione" e non può essere riutilizzato né restituito. Inoltre, è soggetto all'obbligo di ritiro dell'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso.

 $\label{lem:lindustry.siemens.com/mall/it/Catalog/Product/6DR5010-0NG00-0AA0?utm\ source=openai))} \\$