Ecco la scheda tecnica del prodotto SIEMENS GCA161.1E:

Descrizione

Attuatore rotativo per serranda aria con molla di ritorno, progettato per il controllo preciso delle serrande in sistemi HVAC.

Caratteristiche principali

- Adattatore per asse autocentrante compatibile con assi tondi (diametro 8...25,6 mm) e assi quadrati (diametro 6...18 mm) con lunghezza minima di 20 mm.
- Indicazione di posizione e finecorsa meccanico regolabile.
- Controllo manuale di esclusione.
- Alloggiamento in fusione di alluminio con cavo di collegamento da 0,9 m.

Specifiche tecniche

- Coppia: 18 Nm.
- Superficie serranda aria: fino a 3 m².
- Angolo di rotazione: 90°.
- Consumo energetico: 7 VA, 5 W.
- Tempo di apertura: 90 s; tempo di chiusura: 15 s.
- Segnale di controllo: 0...10 V CC.
- Tipo di protezione: IP54.
- Temperatura ambiente di funzionamento: -32...55 °C.
- Temperatura del fluido: -32...55 °C.
- Umidità ambiente di funzionamento: fino al 95% RH.
- Dimensioni (L x H x P): 100 x 313 x 71 mm.

- Tensione di funzionamento: 24 V CA/CC.
- Segnale di feedback della posizione: 0...10 V CC.
- Contatti ausiliari: nessuno.

Informazioni aggiuntive

- Peso: 2 kg.
- Dimensioni (L x H x P): 10 x 30 x 6,75 cm.
- Segnale di posizionamento: 0...10 V CC.
- Tensione di alimentazione: 24 V CA/CC.
- Coppia rotante: 18 Nm.
- Indice di protezione: IP54.
- Segnale di feedback: presente.
- Superficie della serranda dell'aria: fino a 3 m².
- Comunicazione: non presente.
- Angolo di rotazione: 95°.
- Funzionalità di sicurezza: con funzione di ritorno a zero.
- Marca: Siemens.
- Garanzia: 5 anni.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa fornita da Siemens.