

Descrizione del Prodotto

Il Siemens SAX61.03 è un attuatore elettrico progettato per il controllo modulante di valvole con corsa di 20 mm. È adatto per applicazioni in sistemi HVAC e di automazione degli edifici.

Caratteristiche Tecniche

- Forza di posizionamento: 800 N
- Corsa: 20 mm
- Tempo di corsa: 30 s
- Tensione di alimentazione: 24 V AC/DC
- Segnale di controllo: 0...10 V DC, 4...20 mA DC, 0...1000 Ohm
- Segnale di feedback della posizione: 0...10 V DC
- Consumo energetico: 8 VA
- Tipo di protezione: IP54
- Temperatura ambiente di funzionamento: -5...55 °C
- Temperatura del fluido: -25...130 °C
- Dimensioni (L x H x P): 242 x 124 x 153 mm
- Peso netto: 1,86 kg
- Posizione di montaggio: da verticale a orizzontale

Funzionalità

- Controllo manuale con possibilità di fissare la posizione
- Predisposizione per interruttore ausiliario e/o potenziometro
- Senza funzione di ritorno a zero

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS
- Approvato UL

Codici e Identificativi

- Numero articolo: S55150-A100
- EAN: 7612914069115
- Codice doganale: 85011099

Informazioni Aggiuntive

- Paese di origine: Svizzera
- Categoria di obbligo per il ritiro dell'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso:
Sì

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita da Siemens.