Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS S55158-A100 è un attuatore elettromotore progettato per applicazioni HVAC, caratterizzato da una forza di posizionamento di 400 N e una corsa di 5,5 mm. Funziona con una tensione di alimentazione di 24 V AC/DC e accetta segnali di controllo in ingresso di 0...10 V DC o 4...20 mA DC, con un tempo di corsa di 30 secondi.

Specifiche Tecniche

Numero di Articolo: SAS61.03 | S55158-A100

Forza di Posizionamento: 400 N

Corsa: 5,5 mm

Tensione di Alimentazione: 24 V AC/DC

Segnali di Controllo in Ingresso: 0...10 V DC o 4...20 mA DC

Tempo di Corsa: 30 s

Peso Netto: 0,455 kg

Dimensioni dell'Imballo (L x P x A): 9,00 x 16,00 x 11,00 cm

EAN: 7612914069047

Codice Doganale: 85011099

Paese di Origine: Svizzera

Conformità e Certificazioni

Conforme alla direttiva RoHS dal 08.09.2015.

Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì.

Informativa REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

Informazioni sulla Consegna

Tempo stimato di spedizione: 1 giorno lavorativo.

Unità di imballo: 1 pezzo.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.