Servomotore per serrande con ritorno a molla, 3 Nm



Descrizione

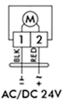
Servomotore per serrande serie SR3 per la regolazione dell'aria in impianti di ventilazione e di condizionamento.

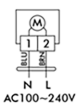
- Per serrande fino a circa 0,5 m²
- Alimentazione 24 Vac/dc e 230 Vac
- · Funzione: 2 punti, on-off
- Caratteristiche: adattatore universale per un montaggio facile, staffa antirotazione per la stabilità, direzione rotazione selezionabile, angolo di rotazione regolabile, lunghezza cavo di collegamento 1 m.



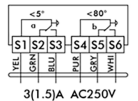
Specifiche tecniche

Modello		SR3A	SR3B	
Dimensione serranda	m²	0,6		
Coppia nominale	Nm	3		
Alimentazione	V	24 AC/DC	100240 AC	
Frequenza	Hz	50/60		
Potenza assorbita				
- in funzionamento	W	5		
- a riposo	W	2		
Tempo di corsa motore	S	<75		
Molla	S	<20 (reset molla)		
Rumorosità	db (A)	circa 50		
Segnale di controllo		2 punti, on-off		
Portata interruttori ausiliari		3(1.5) A, AC 230 V		
Vita	cicli	70.000		
Angolo di rotazione				
- in funzionamento		90° (95° meccanici)		
- limitazione		5-85° (passi di 5°)		
Classe di protezione		III	II	
Grado di protezione		IP54		
Campo di lavoro °C		-20+50° C		
Campo di lavoro RH		595% RH, senza condensa		
Temperatura di stoccaggio		-40+80° C		
Manutenzione		libera		
Lunghezza albero	mm	>90		
Diametro albero	mm	○1016 □7x712x12		
Peso	g	1300		
Standards		Conformità CE, RoHs		
Opzionale	suffisso S per modelli con 2 interruttori ausiliari SPDT			



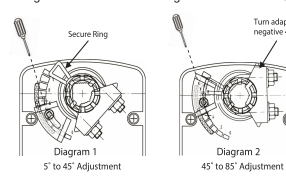


Interruttore ausiliario



Impostazioni

Regolazione del limite dell'angolo di rotazione da 5° a 85°



Per regolazioni da 5° a 45° (Diagram 1)

- 1. Allentare la vite della piastrina di limitazione.
- 2. Spostare la piastrina fino alla posizione desiderata.
- 3. Fissare la vite.

Turn adapter

negative 45°

Per regolazioni da 45° a 85° (Diagram 2)

- 1. Togliere l'anello di sicurezza.
- 2. Rimuovere l'adattatore e ruotarlo come raffigurato.
- 3. Inserire l'adattatore e bloccare l'anello di sicurezza.
- 4. Allentare la vite della piastrina di limitazione.
- 5. Spostare la piastrina fino alla posizione desiderata.
- 6. Fissare la vite.

Dimensioni (mm)



10...16mm

