

Servomotore per serrande, 5 Nm

S5C

Descrizione

Servomotore per serrande serie S5 per la regolazione dell'aria in impianti di ventilazione e di condizionamento.

- Per serrande fino a circa 1 m²
- Alimentazione 48...110 VDC
- Funzione: aperto/chiuso o 3 punti e proporzionale
- Caratteristiche: adattatore universale per un montaggio facile, dimensione albero Ø 6...16 mm / 5...12 mm quadrato, minima lunghezza albero 40 mm, staffa antirotazione per la stabilità, direzione rotazione selezionabile, angolo di rotazione regolabile, lunghezza cavo di collegamento 1 m.



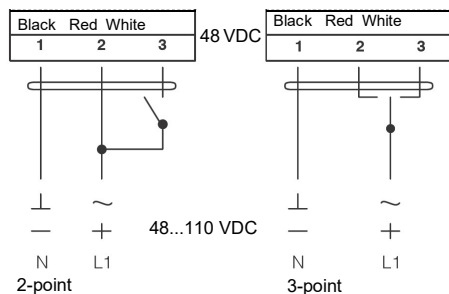
Specifiche tecniche

Modello		S5C	S5CM
Dimensione serranda	m ²	1	
Coppia nominale	Nm	5	
Alimentazione	V	48...110 VDC	
Frequenza	Hz	50/60	
Potenza assorbita			2.5
- in funzionamento	W		2.5
- a riposo	W		2.5
- per dimensionamento del cavo	VA		4.0
Tempo di corsa	s	70...100	
Rumorosità	max. db (A)	40	
Segnale di controllo		2-3 punti	0...10 VDC
Vita	cicli	60.000	
Angolo di rotazione		max.95°	
Senso di rotazione		Commutazione L/R	
Classe di protezione		III	
Grado di protezione		IP54	
Campo di lavoro °C		-20...+50° C	
Campo di lavoro RH		5...95% RH, senza condensa	
Temperatura di stoccaggio		-30...+60° C	
Manutenzione		libera	
Peso	g	600	
Standards		Conformità CE, RoHs	
Opzionale		suffisso S per modelli con 1 interruttore ausiliare SPDT	

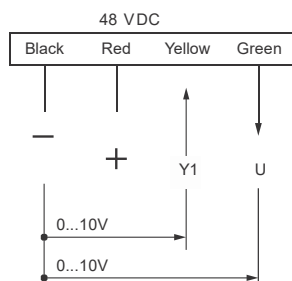


Collegamenti elettrici

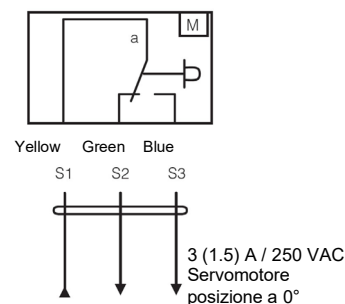
Schema elettrico



Schema elettrico
proporzionale

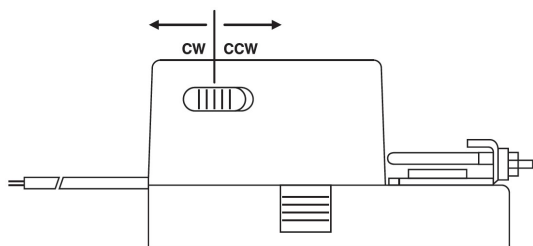


Microinterruttore ausiliario

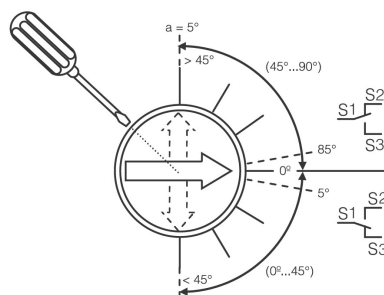


Impostazioni

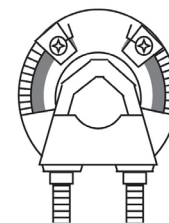
Cambio del senso di rotazione



Interruttore ausiliario



Limitazione del
senso di rotazione



Dimensioni (mm)

