

Actuador con función de protección a prueba de fallas personalizable para compuertas de control en aplicaciones HVAC comerciales habituales.

- Par de giro del motor 180 in-lb [20 Nm]
- Tensión nominal AC/DC 24 V
- Control On/Off (Encendido/Apagado)
- NEMA 4X



5 años garantía


Datos técnicos

Datos eléctricos	Tensión nominal	AC/DC 24 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Rango de tensión nominal	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Consumo de energía en funcionamiento	5 W
	Consumo energía en reposo	2.5 W
	Transformer sizing	7.5 VA
	Conexión eléctrica	Cables para dispositivos de 18 AWG, 3ft [1 m], 10 ft [3 m] o 16 ft [5 m], con conector de conducto NPT de 1/2"
	Protección de sobrecarga	electrónica giro completo 0...95°
	Electrical Protection	los actuadores tienen doble aislamiento
	Datos de funcionamiento	Par de giro del motor
Sentido del movimiento del motor		seleccionable según montaje en sentido horario/antihorario
Sentido de movimiento de la función de seguridad		reversible con montaje en sentido horario/antihorario
Palanca		Manivela hexagonal de 5 mm (Allen 3/16"), suministrada
Ángulo de giro		95°
Nota sobre el ángulo de giro		ajustable con tope final mecánico, 35...95°
Tiempo de giro (motor)		75 s / 90°
Tiempo de giro a prueba de fallos		<20 s @ -4...122°F [-20...50°C], <60 s @ -22°F [-30°C]
Nivel de ruido, motor		50 dB(A)
Nivel de ruido, función de protección a prueba de fallas		62 dB(A)
Indicador de posición	Mecánico, carrera de 5...20 mm	
Datos de seguridad	Fuente de suministro eléctrico UL	Alimentación de clase 2
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 4X
	Carcasa	UL Enclosure Type 4X
	Listado de agencias	cULus acc. to UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02, CE acc. to 2014/30/EU and 2014/35/EU