



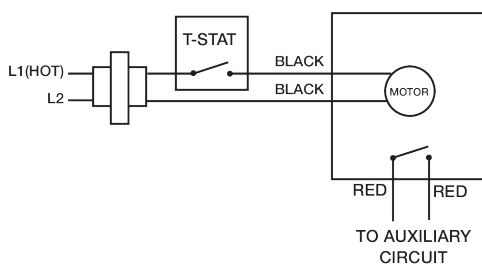
2 años garantía


Datos técnicos

Datos eléctricos	Tensión nominal	CA 120 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Consumo de energía en funcionamiento	6.5 W
	Dimensionamiento del transformador	7 VA (fuente de suministro eléctrico clase 2)
	Conexión eléctrica	Cables de hilos de 6"
Datos de funcionamiento	Palanca	palanca
	Ángulo de giro	90°
	Nota sobre el ángulo de giro	90°
	Tiempo de giro a prueba de fallos	<5 s Variable: 2.5...10 s
	Nivel de ruido, motor	35 dB(A)
	Nivel de ruido, función de protección a prueba de fallas	35 dB(A)
	Indicador de posición	Mecánico (integrado)
Datos de seguridad	Grado de protección IEC/EN	IP20
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 1 UL Enclosure Type 1
	Listado de agencias	CE, cULus
	Norma de Calidad	ISO 9001
	Temperatura ambiente	32...104°F [0...40°C]
	Temperatura de almacenamiento	-40...176°F [-40...80°C]
	Humedad ambiente	máx. 95% h.r., sin condensación
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
Peso	Peso	0.88 lb [0.40 kg]

Instalacion electrica
Notas de instalación

- ◆ Cumple con los requisitos de cULus sin necesidad de una conexión a tierra eléctrica.
- ⚠ Un interruptor auxiliar integrado, 1x SPST 0,4A a 24 VAC (cargas resistivas e inductivas).



Interruptor auxiliar integrado (opcional) (solo en modelos -S)