



2 años garantía





Datos técnicos

Datos eléctricos	Tensión nominal	AC 120 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Consumo de energía en funcionamiento	6.5 W
	Transformer sizing	7 VA
	Contacto auxiliar	1 x SPST, 5 A resistivo (5 A inductivo) a 120 V AC,
	Capacidad de conmutación de los contactos auxiliares	5 A resistivo (5 A inductivo) a 120 V AC
	Conexión eléctrica	Cables de hilos de 6"
Datos de funcionamiento	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)
Datos de seguridad	Fuente de suministro eléctrico UL	Alimentación de clase 2
	Grado de protección IEC/EN	IP20
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 1
	Recinto	UL Enclosure Type 1
	Listado de agencias	CE, cULus
	Norma de Calidad	ISO 9001
	Humedad ambiente	Máx. 95% RH, sin condensación
	Temperatura ambiente	32...104°F [0...40°C]
	Temperatura de almacenamiento	-40...176°F [-40...80°C]
Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento	
Peso	Peso	0.95 lb [0.43 kg]
Materiales	Material de la carcasa	acero galvanizado

Instalación eléctrica

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).

Esquema de conexionado

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

