

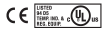
Ficha técnica PRXUP-3-T

On/Off (Encendido/Apagado), Punto flotante, Sin función de seguridad, 24...240 V





5 años garantía





técnicos		
Datos eléctricos	Tensión nominal	AC 24240 V / DC 24125 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Rango de tensión nominal	AC 19.2264 V / DC 19.2137.5 V
	Consumo de energía en funcionamiento	20 W
	Consumo energía en reposo	7 W
	Transformer sizing	con 24 V 20 VA / con 240 V 52 VA
	Contacto auxiliar	2 x SPDT, 1 mA3 A (0.5 A inductivo), DC 5 VAC 250 V (II, con aislamiento protector), 1 x 10° / 1 x 090° (ajuste de fábrica 85°)
	Capacidad de conmutación de los contactos auxiliares	1 mA3 A (0.5 A inductivo), DC 5 VAC 250 V (II, con aislamiento protector)
	Conexión eléctrica	Bloques de terminales, (PE) tornillo de tierra
	Protección de sobrecarga	electrónica giro completo 090°
Datos de funcionamiento	Sentido del movimiento del motor	Reversible con app
	Palanca	Manivela hexagonal de 7 mm, suministrada
	Ángulo de giro	90°
	Tiempo de giro (motor)	35 s / 90°
	Tiempo de giro del motor variable	30120 s
	Nivel de ruido, motor	68 dB(A)
	Indicador de posición	indicador integral
Datos de seguridad	Fuente de suministro eléctrico UL	Alimentación de clase 2
	Grado de protección IEC/EN	IP66/67
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 4X
	Recinto	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
	Norma de Calidad	ISO 9001
	Humedad ambiente	Máx. 100% RH
	Temperatura ambiente	-22122°F [-3050°C]

13 lb [6.0 kg]

Peso

Peso



Ficha técnica PRXUP-

Datos técnicos

Materiales

Material de la carcasa

Fundición de aluminio y carcasa de plástico

Notas de seguridad



For maintenance work, the correct valve position must be set via the control signal. Additionally, the actuator must be disconnected from the power source. The hand crank and manual override shall not be used as a safety measure to maintain the valve position.

Características del producto

Aplicación

Los actuadores de válvula de la serie PR están diseñados con un varillaje integrado e indicadores visuales de posición. Para aplicaciones al aire libre, la válvula instalada debe montarse con el actuador en horizontal o superior. Para aplicaciones en interiores, el actuador puede estar en cualquier ubicación, incluso directamente debajo de la válvula.

Funcionamiento

El actuador de la serie PR proporciona 90° de rotación y un indicador visual muestra la posición de la válvula. El actuador de la serie PR utiliza un motor de CC sin escobillas de bajo consumo de energía y está protegido electrónicamente contra sobrecargas. Se proporciona una fuente de alimentación universal para conectar el voltaje de suministro en el rango de 24 ... 240 V CA y 24... 125 V CC. Se incluye un calentador inteligente con termostato para eliminar la condensación. Se proporcionan dos interruptores auxiliares; uno ajustado a 10° abierto y el otro ajustable en campo. El tiempo de ejecución se puede ajustar en el campo de 30...120 segundos mediante el uso de la aplicación Near Field Communication (NFC) y un teléfono inteligente.

† Utilice alambre de cobre de 60°C/75°C con un rango de tamaño de 12 ... 28 AWG, trenzado o sólido. Utilice un conducto de metal flexible. Empuje el dispositivo de conexión de conductos listado sobre el cable del actuador para que encaje contra el gabinete. Atornille el conector del conducto. Cubra el cableado de entrada de los actuadores con un conducto flexible listado. Termine correctamente el conducto en una caja de conexiones adecuada. Tensión nominal de impulso 4000 V. Tipo de acción 1. Control del grado de contaminación 3.

Accesorios

Descripción	Tipo
Manivela para PR, PKR, PM	ZG-HND PR
Soporte de válvula RetroFIT+	UFLKP014
Para válvula de mariposa Belimo con actuadores de serie PR y PKR	

Instalacion electrica



Cumple con los requisitos de cULus sin necesidad de una conexión a tierra eléctrica.

(UP) Los modelos de la fuente de alimentación universal (UP) pueden alimentarse con 24...240 VAC, o 24...125 VDC.



Desconectar la alimentación.

Proporciona protección contra sobrecargas y desconexiones según se requieran.

Dos interruptores auxiliares integrados (2x SPDT), para indicación de posición final, control de bloqueo, arranque del ventilador, etc.



🛦 Los actuadores pueden controlarse en paralelo. El consumo de corriente y la impedancia de entrada deben respetarse.



Advertencia! ¡Componentes eléctricos con corriente!

Durante la instalación, prueba, servicio y resolución de problemas de este producto, puede ser necesario trabajar con componentes eléctricos energizados. Haga que un electricista con licencia calificado u otra persona que haya recibido la capacitación adecuada en el manejo de componentes eléctricos activos realice estas tareas. No seguir todas las precauciones de





seguridad eléctrica cuando se expone a componentes eléctricos energizados podría provocar la muerte o lesiones graves.

Esquema de conexionado Encendido apagado 24 to 240 VAC Common + Hot 24 to 125 VDC Input CCW (open) Input CW (close) PE Encendido apagado 24 to 240 VAC Common or + Hot 24 to 125 VDC Input CCW (open) Input CW (close) PE -Punto flotante 24 to 240 VAC Common or + Hot L 24 to 125 VDC Input CCW (open) Input CW (close)

Ficha técnica

PE -

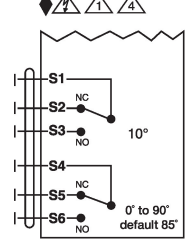




Instalacion electrica

Esquema de conexionado

Interruptores Auxiliares



Interruptores aux. Todos EF N2

Dibujos dimensionales

