

Ficha técnica JSL-1E

Número de artículo: JA070100

Relé de veleta, 2 m/s...9,2 m/s, histéresis aprox. 1 m/s, ajuste interno

Relé de veleta para controlar los caudales de aire en conductos, en unidades de impulsión y extracción de aire de ventiladores o registros eléctricos de calefacción. El relé de veleta viene ajustado de fábrica a los puntos de conmutación mínimos. Los valores de conexión/desconexión pueden aumentarse girando el tornillo interior en el sentido de las agujas del reloj. Se instala en posición de paleta vertical desde arriba en una tubería/conducto horizontal. El rango de ajuste es de 2 m/s ... 9,2 m/s y la histéresis es de aprox. 1 m/s.



Número de rangos de control	1
Señal de salida	conmutación
Conexión eléctrica	Terminales de tornillo
Color	gris
Elemento sensor	Veleta
Tipo de función (tecnología del sistema)	Guardián
Interior	Sí
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 80 °C
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.

Material de la carcasa	Plástico
Material de la pala	Acero inoxidable V2A (1.4301)
Máx. valor de desconexión	8 m/s
Máx. Valor de conexión	9.2 m/s
Máx. Temperatura del sensor	85 °C
Máx. Tensión de conmutación	230 VAC,
Máx. Corriente de conmutación	15 (8) A
Medium	Gas
Valor mín. de desconexión	1 m/s
Valor mín. de conexión	2 m/s
Tensión de conmutación mín.	24 VAC,
Corriente de conmutación mín.	150 mA
Montaje/fijación	Montaje en el conducto de aire
Acabado superficial	matt
Elemento de conmutación	Microinterruptor
Contacto de conmutación	Cambiador
Contacto de conmutación sin potencial	Sí
Capacidad de conmutación	3450 W
Clase de protección	I
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730
Temperatura ambiente	-40 ... 80 °C
Grado de suciedad	2

Compilación

Regulador con placa de cierre

Dimensiones (An x Al x Pr)

71 mm x 130 mm x 67 mm

