

Ficha técnica RTKSA-114.010

Número de artículo: KA011101

Sistema de doble termostato ambiente, 2x -10...40 °C, 2x TW, 2x ajuste interior

Los termostatos de sala RTKSA se han desarrollado especialmente para su uso en naves industriales, salas de exposiciones, cúpulas de aire e invernaderos. Cuando se utilizan como reguladores de protección contra heladas, deben respetarse las tolerancias más elevadas al final de la escala. 2 rangos de ajuste independientes, calefacción y/o refrigeración.



Número de salidas	4
Número de rangos de control	2
Señal de salida	conmutación
Ajuste externo	No
Operación	Ajuste interno de la consigna
Conexión eléctrica	Abrazadera
Control electrónico	No
A prueba de explosiones	No
Color	antracita
Elemento sensor	Tubo capilar

Tipo de función (tecnología del sistema)	TW
Diseño de dispositivos	Dispositivo de montaje en superficie
Interior	Sí
Bloqueo de contactos	No
Temperatura de almacenamiento	-30 ... 80 °C
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Material del sensor	V2A
Máx. Temperatura del sensor	46 °C
Máx. Tensión de conmutación	230 VAC, / 230 VDC
Máx. Corriente de conmutación	16 (2,5) A, 0,25 A, 6,3 (2,5) A, 0,25 A
Medium	Aire
Tensión de conmutación mín.	24 VAC, / 24 VDC
Corriente de conmutación mín.	a 24 V (CA/CC) mín. 100 mA
Montaje/fijación	Montaje en pared
Gama de control	-10 ... 40 °C
Función de control de la calefacción	Sí
Función de control de la refrigeración	Sí
Diferencial de conmutación	Calefacción/refrigeración: 1,3 K
Diferencial de conmutación ajustable	No
Elemento de conmutación	Microinterruptor
Contacto de conmutación	2 cambiadores
Contacto de conmutación sin potencial	Sí

Clase de protección

I

Seguridad y CEM

según DIN EN 60730

Escala

Grados Celsius

Dimensiones (An x Al x Pr)

170 mm x 118,9 mm x 57,5 mm

