

Ficha técnica RTKSA-114.110

Número de artículo: KA011100

Sistema de termostato doble ambiente, 2x 0...50 °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/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	57 °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	0 ... 50 °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

