

## Ficha técnica JMT-206 X

Número de artículo: E6060340

Termostato capilar, montaje en pared, 20...80 °C, 2 etapas, diferencial de conmutación entre las etapas ajustable 1...7 K, longitud capilar 1,5 m

Control multietapa de la temperatura de medios líquidos o gaseosos, por ejemplo, control de quemadores de dos etapas o registros de calefacción. Para el control de la temperatura de gases no agresivos en el conducto, debe utilizarse la vaina SW-200-12; para el control de la temperatura en fluidos no agresivos, debe utilizarse la vaina TH; para fluidos agresivos, debe utilizarse la vaina NTH. Los termopozos o las bobinas de protección no están incluidos en el volumen de suministro.



Número de salidas	4
Número de rangos de control	1
Señal de salida	conmutación
Ajuste externo	Sí
Operación	Botón giratorio
Tensión nominal de impulso	4000 V
Diámetro del elemento sensor	9.6 mm
Conexión eléctrica	Terminales de tornillo
Control electrónico	No

A prueba de explosiones	No
Color	gris
Color Número RAL (similar)	7016/7035
Elemento sensor	Tubo capilar
Tipo de función (tecnología del sistema)	TR
Diseño de dispositivos	Dispositivo de montaje en superficie
Interior	No
Temperatura de almacenamiento	-15 ... 55 °C
Longitud del elemento sensor	122 mm
Longitud capilar	1.5 m
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Material del sensor	Cu
Material de la carcasa	Plástico
Máx. Temperatura del sensor	90 °C
Máx. Tensión de conmutación	230 VAC,
Máx. Corriente de conmutación	15 (8) A
Tensión de conmutación mín.	24 VAC,
Corriente de conmutación mín.	150 mA
Montaje/fijación	Montaje en pared
Acabado superficial	matt
Gama de control	20 ... 80 °C
Función de control de la calefacción	Sí

Función de control de la refrigeración	Sí
Diferencial de conmutación	Calefacción/refrigeración: 1 K
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
Escala	Grados Celsius
Temperatura ambiente	-15 ... 55 °C
Grado de suciedad	2
Dimensiones (An x Al x Pr)	85 mm x 136 mm x 88 mm



