

Ficha técnica RTBSB-201.000-20

Número de artículo: MA300800

Termostato ambiente, de superficie, extraplano, 5...30 °C, 230 VAC, 2(1)A, contacto NC, blanco tráfico/estudio RAL 9016

Termostato de ambiente electromecánico en una carcasa superplana de montaje en superficie (sólo 13,9 mm de profundidad) para controlar o supervisar la temperatura en oficinas, salones y hoteles. Se consigue un diferencial de conmutación muy preciso gracias a la realimentación térmica. El rango de ajuste puede modificarse mediante la restricción de rango situada debajo del botón de ajuste. El dispositivo se monta en superficie/pared (montaje de 4 orificios en caja empotrada). Adecuado para sistemas de calefacción por agua caliente.



| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Sección de conexión | 0,12 – 2,5 mm ² |
| Número de salidas | 1 |
| Número de salidas de calefacción | 1 |
| Número de salidas Refrigeración | 0 |
| Número de rangos de control | 1 |
| Pantalla de calefacción | No |
| Señal de salida | conmutación |
| Ajuste externo | Sí |
| Operación | Botón giratorio |

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Tensión de funcionamiento | 230 VAC, |
| Design | Berlín 1000 |
| Función ECO (bajada) | No |
| Conexión eléctrica | Terminales de tornillo |
| Clase de eficiencia energética | I |
| Color | tráfico blanco |
| Elemento sensor | Bimetálico |
| Interior | No |
| Temperatura de almacenamiento | -20 ... 70 °C |
| Humedad máx. (sin condensación) | 95 % r.H. |
| Material de la carcasa | Plástico ABS |
| Máx. Consumo de energía | < 0,25 W |
| Máx. Tensión de conmutación | 230 VAC, |
| Máx. Corriente de conmutación | 2 (1) A |
| Limpieza de zonas mecánicas | Sí |
| Medium | Aire |
| Tensión de conmutación mín. | 230 VAC, |
| Montaje/fijación | Montaje en superficie |
| Acabado superficial | brillante |
| Marca de homologación | CE |
| Gama de control | 5 ... 30 °C |
| Función de control de la calefacción | Sí |

| | |
|--|------------------------------|
| Función de control de la refrigeración | No |
| Comportamiento de control | 2 puntos |
| Diferencial de conmutación | 0,5 K (delta T max. 4 K/h) |
| Elemento de conmutación | Contacto bimetálico |
| Interruptor de encendido/apagado | No |
| Interruptor calefacción/refrigeración | No |
| Contacto de conmutación | Abridor |
| Contacto de conmutación sin potencial | No |
| Capacidad de conmutación | 460 W |
| Clase de protección | II, tras un montaje adecuado |
| Seguridad y CEM | según DIN EN 60730 |
| Escala | Grados Celsius |
| Retroalimentación térmica | Sí |
| Temperatura ambiente | 0 ... 30 °C |
| Compilación | Dispositivo completo |
| Dimensiones (An x Al x Pr) | 78 mm x 78,5 mm x 13,9 mm |



