

## Ficha técnica PTR 40.000

Número de artículo: A201410

Regulador de temperatura para locales húmedos, calefacción/refrigeración, montaje en pared, ajuste interior

Control y vigilancia de las temperaturas en determinadas zonas abiertas, por ejemplo, entradas de vehículos o locales húmedos (invernaderos, naves, almacenes y bodegas, garajes, etc.).



Sección de conexión	0,12 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Número de salidas	2
Número de salidas de calefacción	1
Número de salidas Refrigeración	1
Visualización de la temperatura real	No
Diseño del controlador de temperatura	Regulador de temperatura ambiente
Señal de salida	conmutación
Operación	Ajuste interno de la consigna
Tensión nominal de impulso	4000 V
Tensión de funcionamiento	230 VAC,
Mostrar	No

Función ECO (bajada)	No
Conexión eléctrica	Terminales de tornillo
Control electrónico	No
A prueba de explosiones	No
Color	gris claro
Color Número RAL (similar)	7016/7035
Elemento sensor	Bimetálico
Tipo de función (tecnología del sistema)	TW
Interior	Sí
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Material de la carcasa	Plástico ABS
Máx. Tensión de conmutación	230 VAC,
Máx. Corriente de conmutación	10 (4) A, 5 (2) A
Medium	Aire
Tensión de conmutación mín.	230 VAC,
Montaje/fijación	Montaje en pared
Acabado superficial	matt
Gama de control	-20 ... 30 °C
Función de control de la calefacción	Sí
Función de control de la refrigeración	Sí
Comportamiento de control	2 puntos

Diferencial de conmutación	Calefacción/refrigeración: 2 K
Diferencial de conmutación ajustable	No
Elemento de conmutación	Contacto bimetálico
Contacto de conmutación	Cambiador
Contacto de conmutación sin potencial	No
Capacidad de conmutación	2300 W (230 VAC) / 1150 W (230 VAC)
Clase de protección NEMA	otros
Clase de protección	II, tras un montaje adecuado
Sensor externo	No
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730
Escala	Grados Celsius
Retroalimentación térmica	Sí
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Tipo de cableado	otros
Grado de suciedad	2
Compilación	Dispositivo completo
Dimensiones (An x Al x Pr)	169 mm x 96 mm x 56 mm



