



Componentes comunes: Termostato rotatorio 100-240V 2M Metal

02970.M

Series residenciales / Series resid. tradicionales / Componentes comunes /
Dispositivos

Termostato rotatorio 100-240V 2M Metal

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(625 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(1398 kb\)](#)



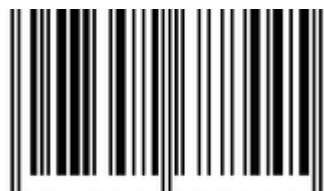
Datos técnicos

- **Class group:** Dispositivos de campo para registro y procesamiento
- **Class:** Termostato de ambiente
- **Modelo:** Abierto / cerrado
- **Tipo de fuente de alimentación:** 230 V CA
- **Con receptor:** No
- **Sensor externo:** Si
- **Retroalimentación térmica:** Paralelo
- **Característica de regulación:** Otros
- **Calefacción:** Si
- **Número de salidas para calefacción:** 1
- **Número de salidas para refrigeración:** 1
- **Valor diferencial:** 0,00 - 1,00 k
- **Diferencia regulable:** Si
- **Temperatura legible:** Si
- **Con indicación del nivel sonoro:** No
- **Tipo de captador/sensor:** Sensor de resistencia
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 2
- **Con visualizador:** Si
- **Funcionamiento:** Giro
- **Con circuito de agua sanitaria:** No
- **Tensión máx. de los contactos:** 230 V
- **Capacidad máx. de los contactos:** 5 A
- **Grado de protección (IP):** IP20
- **Protección contra explosiones:** Si
- **Color:** Plata
- **Diámetro:** 0 mm
- **Clase del regulador de temperatura:** I

Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



8 007352 688445

Código 8007352688445
Cantidad 1 NR
Med. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Peso 38 [g]



8 007352 746367

Código 8007352746367
Cantidad 60 NR
Med. 37,5x30x13,5 [cm]
Peso 4.936,8 [g]



8 007352 688452

Código 8007352688452
Cantidad 70 NR
Med. 39,5x30x17 [cm]
Peso 5.759,6 [g]

Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).