



Termostatos de Control

Reguladores de energía, eje de 6 mm, montaje en casquillo:

Tipo 35ER

Tamaños



Características técnicas

Características principales:

Los reguladores de energía se utilizan para ajustar la potencia en calentadores eléctricos. Conectados en línea con calentadores eléctricos, proporcionan una secuencia de ciclado ajustable, lo que ajusta la potencia eléctrica promedio.

Tamaño de la carcasa: 50 × 42 × 39 mm (eje no incluido).

Material de la carcasa: PPS resistente a altas temperaturas.

Terminales: Conexión rápida de 6,3 × 0,8.

Ajuste: diámetro de 6 mm con eje plano de 4,8 mm, longitud de 11,4 mm (modelos de estilo británico con eje de diámetro de 4,75 mm disponibles bajo pedido, se aplica cantidad mínima de pedido).

Angulación:

- Mecánico: 360°, con dos posiciones de apagado a 0°.

- Eléctrico: posición mínima a 75° angular, posición máxima a 285° angular. (Otras angulaciones con máximo a 208,5° disponibles bajo pedido, se aplica cantidad mínima de pedido).

Montaje: casquillo central ¼ RPA con pernos de centrado. 2 tornillos M4, distancia de 28 mm disponibles con soporte de montaje (se aplica cantidad mínima de pedido).

Clasificación: 12 A 230 V resistivo, SPDT+ contacto piloto de encendido/apagado. Otra configuración de contacto (SPST, SPDT sin piloto, doble circuito, etc.) disponible bajo pedido, se aplica cantidad mínima de pedido.

Temperatura ambiente máxima: 125°C/257°F

Aprobación: CE

Referencias

24V	35ER102TF024V
48V	35ER102TF048V
110V	35ER105TF110V
230V	35ER101TF230V
400V	35ER104TF400V

Perillas y diales

Perilla de poliamida negra con impresión blanca	Perilla de poliamida negra con flecha blanca, para disco de aluminio anodizado	Disco de aluminio anodizado con impresión de 0-100 para perilla con flecha
Referencia 66MD003000071	Referencia 66MF006000001	Referencia 66CG5001