

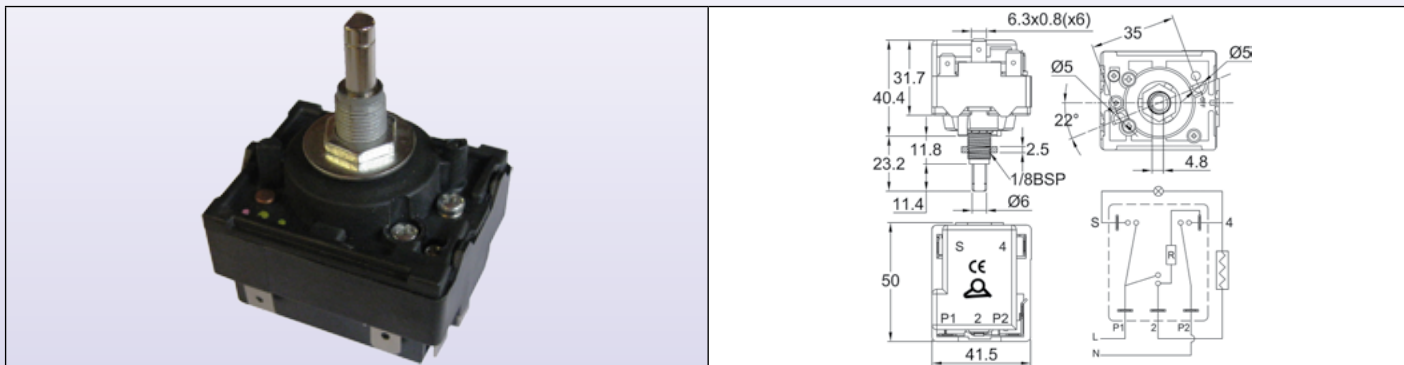


# Термостаты для контроля

## Регуляторы энергии, вал 6 мм, монтаж на втулке:

### Тип 35ER

#### Размеры



#### Технические особенности

##### Основные особенности:

Регуляторы энергии используются для регулировки мощности электрических нагревателей. Подключенные в линию с электрическими нагревателями, они обеспечивают регулируемую последовательность циклов, тем самым регулируя среднюю электрическую мощность.

**Размеры корпуса:** 50 × 42 × 39 мм (вал не включен)

**Материал корпуса:** термостойкий PPS.

**Клеммы:** 6,3 × 0,8 быстроразъемное.

**Регулировка:** диам. 6 мм, с плоским валом 4,8, длина 11,4 мм (модели в стиле Великобритании с валом диам. 4,75 мм. доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа).

##### Углы:

• Механические: 360°, с двумя полюсами в положении 0°.

• Электрические: минимальное положение при угле 75°, максимальное положение при угле 285°. (Другие углы наклона с максимальным значением 208,5° доступны по запросу, на основе минимального объема заказа).

**Монтаж:** центральная втулка ¼ BSPP с центрирующими шпильками. 2 винта M4, винты для дистанции 28 мм для крепления кронштейна поставляются по запросу (минимальный объем заказа).

**Номинал:** 12 А 230 В резистивный, SPDT+ контакт включения и выключения. Другие конфигурации контактов (SPST, SPDT без пилота, двухконтурные и т.д... доступны по запросу, минимальный объем заказа).

**Макс. температура на ручке:** 125°C/ 257°F

**Одобрение:** CE

#### Артикулы

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

#### Ручки и циферблаты

Черная полиамидная ручка с белой гравировкой	Черная полиамидная ручка с белой стрелкой, для циферблата из анодированного алюминия	Циферблат из анодированного алюминия с выгравированными значениями 0-100 - для ручки со стрелкой
Артикул 66MD003000071	Артикул 66MF006000001	Артикул 66CG5001