

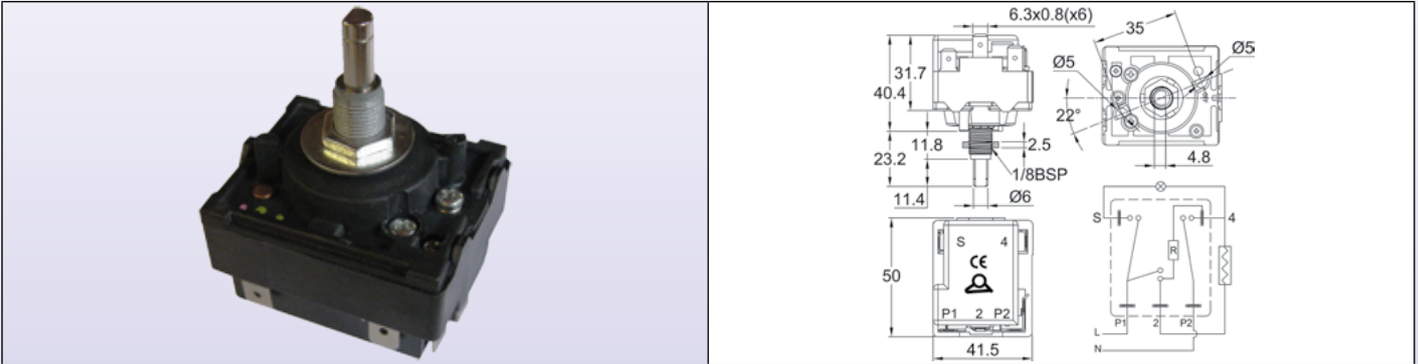


Термостаты для контроля

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