

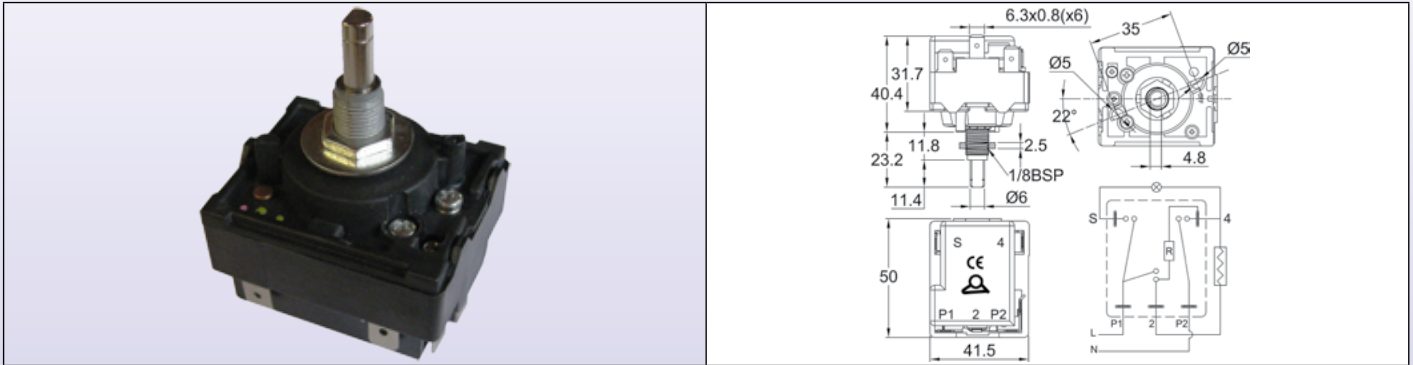


# Termostati di controllo

## Regolatori di energia, albero da 6 mm, montaggio a bussola:

### Tipo 35ER

#### Dimensioni



#### Caratteristiche tecniche

##### Caratteristiche principali:

I regolatori di energia sono utilizzati per regolare la potenza dei riscaldatori elettrici. Collegati in linea con i riscaldatori elettrici, forniscono una sequenza di cicli regolabile, regolando così la potenza elettrica media.

**Dimensioni dell'alloggiamento:** 50 × 42 × 39 mm (albero non incluso).

**Materiale dell'alloggiamento:** PPS resistente alle alte temperature.

**Terminali:** 6.3 × 0.8 ad attacco rapido.

**Regolazione:** dia. 6 mm con albero piatto da 4.8, lunghezza 11.4 mm (i modelli di tipo UK con albero da 4.75 mm sono disponibili su richiesta, si applica il MOQ).

##### Angolazione:

- Meccanica: 360°, con due poli spenti a 0°.

- Elettrica: posizione minima a 75° angolare, posizione massima a 285° angolare. (Altre angolazioni, con un massimo di 208,5°, sono disponibili su richiesta.)

**Montaggio:** boccola centrale da ¼ BSPP con perni di centraggio. 2 viti M4, 28 mm di distanza staffa di montaggio disponibile su richiesta (MOQ applicabile).

**Valori nominali:** 12A 230V resistivo, SPDT+ contatto pilota on off. Altre configurazioni di contatti (SPST, SPDT senza pilota, doppio circuito, ecc.) sono disponibili su richiesta (MOQ).

**Temperatura ambiente massima:** 125°C/ 257°F

**Approvazione:** CE

#### Riferimenti

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

#### Manopole e quadranti

Manopola in poliammide nera con stampa bianca	Manopola in poliammide nera con freccia bianca, per quadrante in alluminio anodizzato	Quadrante in alluminio anodizzato con stampa 0-100 per manopola a freccia
Riferimento 66MD003000071	Riferimento 66MF006000001	Riferimento 66CG5001