

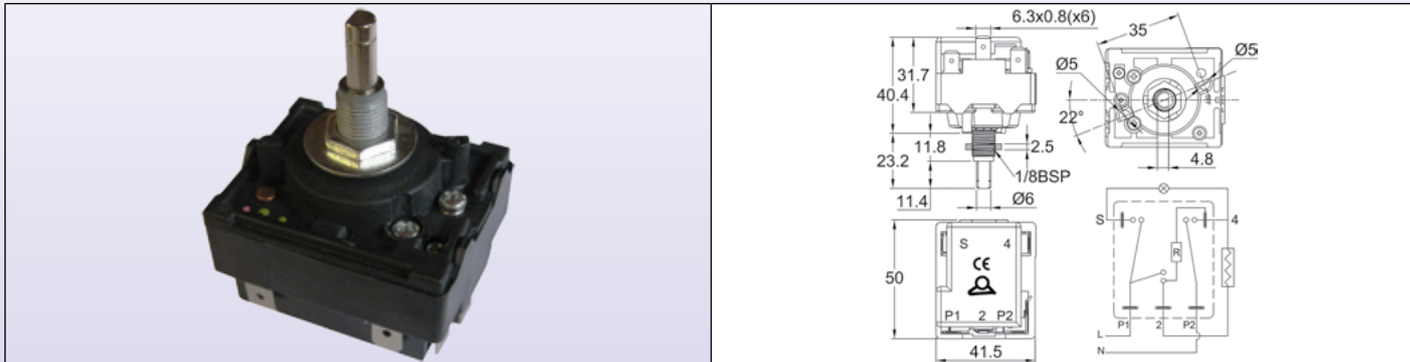


# Regelthermostate

## Energie-Regler, 6mm Schaft, Buchsenmontage:

### Typ 35ER

#### Abmessungen



#### Technische Merkmale

##### Hauptmerkmale:

Energieregler werden zur Leistungsanpassung von elektrischen Heizgeräten verwendet. Sie werden in Reihe mit den elektrischen Heizgeräten angeschlossen und bieten eine einstellbare Schaltfolge, wodurch die durchschnittliche elektrische Leistung angepasst wird.

**Gehäuse-Abmessungen:** 50 x 42 x 39 mm (ohne Schaft)

**Gehäusematerial:** hochtemperaturbeständiges PPS.

**Anschlussklemmen:** 6,3 x 0,8 Schnellanschluss.

**Einstellung:** Ø 6mm mit 4,8er Flachschaft, Länge 11,4mm (UK-Modelle mit 4,75mm Schaft-Ø auf Anfrage erhältlich, MOQ/Mindestbestellmenge erforderlich).

##### Drehung:

- Mechanisch: 360°, mit zweipoliger Aus-Position bei 0°

- Elektrisch: Minimalposition bei 75° Winkel, Maximalposition bei 285° Winkel (andere Winkelstellungen mit max. 208,5° sind auf Anfrage erhältlich, es gilt MOQ).

**Montage:** mittige ¼ BSPB-Buchse mit Zentrierbolzen. 2xM4, 28mm Schraubenabstand Halterung auf Anfrage erhältlich (MOQ).

**Leistung:** 12A 230V ohmsch, SPDT+ Ein-Aus-Pilotkontakt. Andere Konfigurationen (SPST, SPDT ohne Pilot, Doppelschaltung etc. sind auf Anfrage erhältlich (es gilt MOQ).

**Maximale Umgebungstemperatur:** 125°C/ 257°F

**Zulassung:** CE

#### Referenzen

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

#### Knöpfe und Einstellräder

Schwarzer Polyamid-Knopf mit weißem Aufdruck	Schwarzer Polyamid-Knopf mit weißem Pfeil, für eloxiertes Aluminium-Zifferblatt	Eloxierte Aluminiumskala mit 0-100 Aufdruck für Pfeilknopf
Referenz 66MD003000071	Referenz 66MF006000001	Referenz 66CG5001