

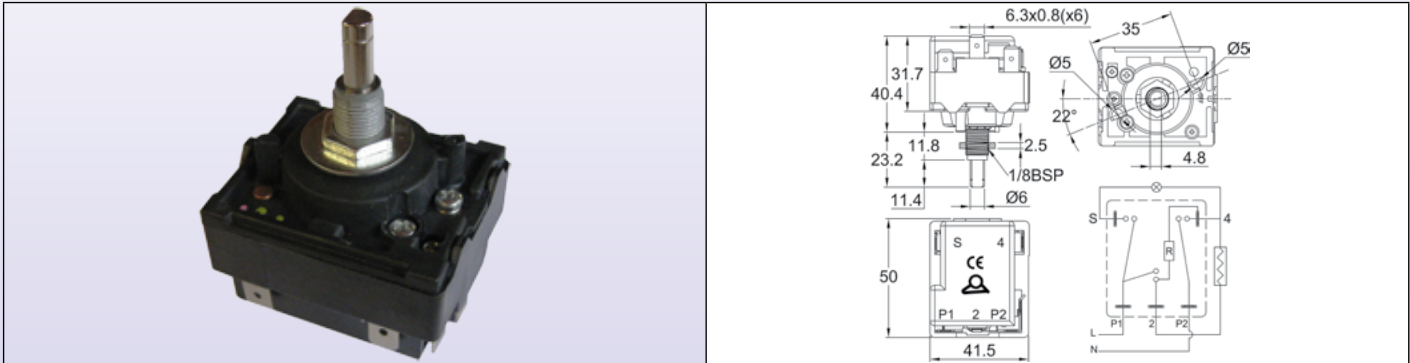


Regelthermostate

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 BSPP-Buchse mit Zentrierbolzen. 2xM4, 28mm Schraubenabstand Halterung auf Anfrage erhältlich (MOQ).

Leistung: 12A 230V ohmsch, SPDT+ Ein-Aus-Pilotkontakt. Andere Konfigurationsmöglichkeiten (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