



ELEKTRONISCHER TEMPERATURREGLER KF/KP-100 und KF/KP-200



Der elektronische Zweipunktregler ist als Tischgerät oder zur Wandbefestigung einsetzbar. Die Heizung und der Temperaturfühler des Heizschlauches oder eines anderen wärmetechnischen Produktes wird über eine 7-polige Rundsteckverbindung an das Gerät angeschlossen.

Merkmale:

- » variabler Einsatz für verschiedene Anwendungen
- » stufenlose Temperatureinstellung
- » wahlweise für Temperaturfühler Pt-100 oder Fe-CuNi
- » 2-poliges, elektronisches Lastrelais
- » zusätzliche Übertemperaturschaltung
- » 2-poliger Hauptschalter
- » Leuchtdioden für Netz, Betrieb und Störung (Übertemperatur)

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230 V AC
Schaltleistung	max. 2300 W
Schaltstrom	max. 10 A
Verbraucher- und Fühleranschluss	7-polige Rundsteckverbindung
Fühlereingang	Siehe Bestellgrößen
Temperaturbereich	Siehe Bestellgrößen
Regelgenauigkeit	2,5 %
Regelverhalten	P-PD
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 52
Netzanschlussleitung	1,5 m mit Schuko-Stecker
Abmessungen	80 x 160 x 70 mm (B x H x T)

BESTELLGRÖSSEN

Typ	Temperaturbereich °C	Fühlereingang	Best.-Nr.
KF-100	0 – 100°C	Fe-CuNi (Typ J)	69110001
KP-100	0 – 100°C	Pt 100	69110002
KF-200	0 – 200°C	Fe-CuNi (Typ J)	69110003
KP-100	0 – 200°C	Pt 100	69110004

Weitere Industrieregler auf Anfrage lieferbar.

KLETTI
FLEXIBLE ELEKTRISCHE BEHEIZUNGEN

KLETTI GmbH Rudolf-Diesel-Straße 15 • 69207 Sandhausen • Deutschland • Tel. +49 (0)6224-14 61-0
Fax +49 (0)6224-14 61-10 • www.kletti-gmbh.de • info@kletti-gmbh.de

