

# Universal-Thermostat UT300



## Artikel-Nr.: 132921D0 Produkteigenschaften

- Universell einsetzbarer Elektronik-Thermostat
- Schaltet angeschlossene Verbraucher in Abhängigkeit von der gemessenen Temperatur ein oder aus
- Ist als Heizungs- oder Kühlthermostat z. B. in Verbindung mit einem Ventilator oder Heizlüfter einsetzbar (Ein- und Ausschalttemperatur frei wählbar)
- Abgesetzter Temperatursensor mit einer Anschlussleitung von 2 m Länge erfasst Temperaturdaten von -40 bis +99 °C
- Gut lesbares, beleuchtetes LC-Display
- Automatischer und manueller Betrieb möglich
- Einfache Bedienung direkt am Gerät möglich
- Schnell und ohne Werkzeug montiert – nach dem Einstecken in eine Netzsteckdose sofort betriebsbereit

## Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Versorgungsspannung           | 230 V/50 Hz  |
| Stromaufnahme                 | 16 A max.  |
| Leistungsaufnahme Ruhebetrieb | 1,3 W  |
| Maximale Schaltleistung       | 3.680 W  |
| Lastart                       | ohmsche Last   |
| Schutzart                     | IP20   |
| Temperatursensor              | abgesetzt (2 m Anschlussleitung)   |
| Betriebsart                   | Heiz- oder Kühlbetrieb (Ein- und Ausschalttemperatur unabhängig voneinander einstellbar) |
| Sensor-Temperaturbereich      | -40 bis +99 °C   |
| Umgebungstemperatur           | -10 bis +35 °C   |
| Abmessungen (B x H x T)       | 55 x 134 x 40 mm (ohne Stecker)  |
| Gewicht                       | 225 g  |

## Logistische Daten

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Artikelnummer      | 132921D0         |
| EAN-Code           | 4047976329212    |
| Kurzbezeichnung    | UT300            |
| Verpackungseinheit | 40               |
| Maße Verpackung    | 140 x 80 x 92 mm |
| Gesamtgewicht      | 286,8 g          |

## Lieferumfang

|                                  |
|----------------------------------|
| Universal-Thermostat UT300       |
| inkl. Temperatursensor           |
| Bedienungsanleitung in DE und EN |