


**BERKER K.5 Raumtemperurregler mit Zentralstück 230 V Aluminium**
**Art. Nr. 20267103**

- für Heiz- oder Kühlbetrieb
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- mit thermischer Rückführung
- ohne Spreizkrallen
- Steckklemmen
- Nennspannung: 250 V AC
- Schalt-Temperaturdifferenz:  $\approx 0,5$  K
- Schaltstrom Heizen: 10 A
- Schaltstrom Heizen bei  $\cos \phi = 0,6$ : 4 A
- Schaltstrom Kühlen: 5 A
- Schaltstrom Kühlen bei  $\cos \phi = 0,6$ : 2 A
- Bauform: Up

Raumtemperurregler mit Wechsler und Zentralstück Berker K.5 Alu - mit Aufdruck - Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung - für Heiz- oder Kühlbetrieb - z.B. für Stellantriebe - stromlos geschlossen - mit thermischer Rückführung - ohne Spreizkrallen - mit Steckklemmen 5 - 30 °C Nennspannung 250 V~, 50/60 Hz Schaltstrom Heizen 10 A (4 A bei  $\cos\phi=0,6$ ) Schaltstrom Kühlen 5 A (2 A bei  $\cos\phi=0,6$ ) Schalttemperaturdifferenz ca. 0,5 °C Neutralleiter erforderlich! Wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt.

**Technische Information**

Produktgruppe	Thermostat
Messbereich	5 - 30 °C
Schalterprogramm	K.5
Temperatur ablesbar	Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Bimetall
Montageart	Unterputz
Farbe	alu matt, lackiert

Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)
Schutzart (IP)	IP20
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	45 mm
Klasse des Temperaturreglers	I
EAN	4011334378211