


BERKER K.5 Raumtemperurregler mit Zentralstück 230 V Edelstahl lackiert
Art. Nr. 20267104

- 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 edelstahl, lackiert - 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	edelstahl matt, lackiert

Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)
Schutzart (IP)	IP20
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	45 mm
Klasse des Temperaturreglers	I
EAN	4011334309680