


BERKER K.5 Raumtemperurregler mit Schalter/Öffner 230 V Edelstahl lackiert
Art. Nr. 20307104

- mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- mit thermischer Rückführung
- Nennspannung: 250 V AC
- Schaltstrom: 10 A
- Temperatur: 5 – 30 °C
- Schalt-Temperaturdifferenz: $\approx 0,5$ K
- Nachtabsenkung: ≈ 4 K
- Bauform: Up

Temp.-Regler mit Öffner, Z.-Stk., Wippsch. u. LED K.5 edelstahl, lackiert. Raumtemperurregler mit Öffner, Zentralstück, Wippschalter und LED, mit Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung, mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein, mit thermischer Rückführung, mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Neutralleiter erforderlich, Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. Unterputz-Installation, Flächen/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

Technische Information

Ausführung	An/Aus
Produktgruppe	Thermostat
Thermische Rückkopplung	Serie
Schalterprogramm	K.5
Differenzwert	0.5 K
Temperatur ablesbar	Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Bimetall
Montageart	Unterputz
Farbe	edelstahl matt, lackiert

Kontaktausführung	Öffner (NC)
Schutzart (IP)	IP20
RAL-Nummer	9022
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	45.7 mm
Klasse des Temperaturreglers	I
EAN	4011334309499