


**BERKER Q.x Raumtemperaturregler mit Schalter/Öffner 230 V alu samt**
**Art. Nr. 20306084**

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

Temperaturregler mit Öffner, Z.-Stk., Wippschalter und LED Q.x alu samt, lack. Raumtemperaturregler 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, Standardprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

**Technische Information**

Ausführung	An/Aus
Produktgruppe	Thermostat
Thermische Rückkopplung	Serie
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7
Differenzwert	0.5 K
Temperatur ablesbar	Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Bimetall
Montageart	Unterputz
Farbe	alu samt

Kontaktausführung	Öffner (NC)
Schutzart (IP)	IP20
RAL-Nummer	9006
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	49 mm
Klasse des Temperaturreglers	I
EAN	4011334443278