


**BERKER Q.x Raumtemperurregler mit Schalter/Öffner 230 V polarweiß samt**
**Art. Nr. 20306089**

- 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

Temperurregler mit Öffner, Z.-Stk., Wippschalter und LED Q.x polarweiß, samt. 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, Neutraleiter erforderlich, Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. Unterputz-Installation, Standardprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

**Technische Information**

Ausführung	An/Aus
Art der Spannungsversorgung	230 V AC
Produktgruppe	Thermostat
Mit Empfänger	Nein
Thermische Rückkopplung	Serie
Regelcharakteristik	sonstige
Geeignet für Heizen	Ja
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Geeignet für Kühlen	Ja
Anzahl der Ausgänge Kühlung	1
Differenzwert	0.5 K
Differenz verstellbar	Nein
Temperatur ablesbar	Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Bimetall
Montageart	Unterputz

Mit Display	Nein
Farbe	polarweiß samt
Bedienung	Dreh
Verdeckte Bedienung	Nein
Kontaktausführung	Öffner (NC)
Max. Spannung der Kontakte	4000 V
Max. Kontaktbelastung	10 A
Schutzart (IP)	IP20
Explosionsschutz	Nein
RAL-Nummer	9010
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	49 mm
Klasse des Temperurreglers	I
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
EAN	4011334316121