


**BERKER Q.x Raumtemperurregler mit Schalter/Öffner 230 V sw matt, lackiert**
**Art. Nr. 20306085**

- Integrierter Temperaturfühler
- Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein
- Einstellbereich Raumtemperatur: 5 bis 30 °C
- Schalt-Temperaturdifferenz:  $\approx 0,5$  K
- Eigener Anschluss für Nachtabsenkung
- Betriebsspannung: 230 V AC
- Schaltstrom: 10 A
- Montageart: Up

Temperurregler mit Öffner, Z.-Stk., Wippschalter und LED Q.x schwarz, matt - 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, Standardprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

**Technische Information**

Ausführung	An/Aus
Art der Spannungsversorgung	230 V AC
Mit Empfänger	Nein
Thermische Rückkopplung	Serie
Regelcharakteristik	sonstige
Geeignet für Heizen	Ja
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7
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	schwarz samt
Bedienung	Dreh
Verdeckte Bedienung	Nein
Kontaktausführung	Öffner (NC)
Max. Spannung der Kontakte	4000 V
Max. Kontaktbelastung	10 A
Schutzart (IP)	IP20
Explosionssgeschützt	Nein
RAL-Nummer	7016
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	49 mm
Klasse des Temperaturreglers	I
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein