


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

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

Temperurregler mit Öffner, Z.-Stk., Wippschalter und LED Q.x schwarz, matt - Raumtemperurregler mit Öffner, Zentralstück, Wippschalter und LED, mit Aufdruck, Reglerknopf 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
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	schwarz 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	7016
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	49 mm
Klasse des Temperurreglers	I
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein