


**BERKER R.classic Raumtemperaturregler m. Schalter/Öffner 230 V schwarz glänzend**
**Art. Nr. 20302035**

- Integration in Serie 1930 mittels Rahmen 13820X
- 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

Temperaturregler mit Öffner, Wippschalter und LED R.classic schwarz, glänzend. 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, halogenfrei.

**Technische Information**

Ausführung	An/Aus
Art der Spannungsversorgung	230 V AC
Produktgruppe	Thermostat
Thermische Rückkopplung	Serie
Regelcharakteristik	sonstige
Geeignet für Heizen	Ja
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Schalterprogramm	Serie 1930/R.classic
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 glänzend
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	9005
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	50 mm
Durchmesser	71 mm
Klasse des Temperaturreglers	I
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
EAN	4011334393528