


BERKER S.1/B.x Raumtemperaturregler mit Schalter/Öffner 230 V polarweiß glänzend
Art. Nr. 20308989

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

Temp.-Regler m. Öffner, Z.-Stk., Wippsch. u. LED S.1/B.3/B.7 polarweiß, 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, Standard-/Flächen-/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

Technische Information

Ausführung	An/Aus	Farbe	polarweiß glänzend
Art der Spannungsversorgung	230 V AC	Bedienung	Dreh
Produktgruppe	Thermostat	Verdeckte Bedienung	Nein
Thermische Rückkopplung	Serie	Kontaktausführung	Öffner (NC)
Regelcharakteristik	sonstige	Max. Spannung der Kontakte	4000 V
Geeignet für Heizen	Ja	Max. Kontaktbelastung	10 A
Schalterprogramm	S.1/B.3/B.7	Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Ausgänge Heizung	1	Explosionsschutz	Nein
Geeignet für Kühlen	Ja	RAL-Nummer	9010
Anzahl der Ausgänge Kühlung	1	Höhe	71 mm
Differenzwert	0.5 K	Breite	71 mm
Differenz verstellbar	Nein	Tiefe	50 mm
Temperatur ablesbar	Nein	Klasse des Temperaturreglers	I
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Bimetall	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Montageart	Unterputz	EAN	4011334309437
Mit Display	Nein		