


BERKER S.1/B.x Raumtemperaturregler mit Schalter 230 V polarweiß matt
Art. Nr. 20301909

- mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein
- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
- 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
- Energieeffizienzklasse I (1 %)

Raumtemperaturregler mit Öffner, Zentralstück, Wippschalter und LED Berker S.1/B.3/B.7 polarweiß, matt - 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 5 - 30 °C, 50/60 Hz Nennspannung 250 V~ Schaltstrom 10 A induktive Last bei $\cos \phi$ 0,6 max. 4 A Schalttemperaturdifferenz ca. 0,5 °C Nachtabsenkung ca. 4 °C Neutralleiter erforderlich! Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt.

Technische Information

Produktgruppe	Thermostat
Messbereich unterer Wert	5 °C
Messbereich oberer Wert	30 °C
Schalterprogramm	S.1/B.3/B.7
Temperatur ablesbar	Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Bimetall
Montageart	Unterputz
Farbe	polarweiß matt

Typ Kontakt	Öffner
Schutzart (IP)	IP20
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	50.9 mm
Klasse des Temperaturreglers	I
EAN	4011334309444