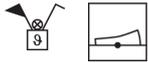


20301909



### Temperaturregler, Öffner, mit Zentralstück mit Wippschalter, Berker S.1/B.3/B.7, polarweiß matt

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.

- mit Steckklemmen
- mit Wippschalter
- ohne Spreizkrallen
- mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein
- mit thermischer Rückführung
- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen

#### Technische Merkmale

Nennspannung	250 V AC
Schaltstrom	10 A
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
Nachtabsenkung	≈ 4 K
Temperatur	5 ... 30 °C
Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Designlinienfarbe	polarweiß
induktive Last bei $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Sekundär Designlinie(n)	Berker B.3, Berker B.7, Berker B.1, Berker S.1
Gewerk / Anwendung	HLK-Regelung