



#### 20308989





## Temperaturregler, Öffner, mit Zentralstück mit Wippschalter, Berker 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 Merkmale

#### **Funktion**

- mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein

## Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC

#### Strom

Induktive Last bei cos φ = 0,6	max. 4 A
Schaltstrom	10 A
"Schaltstrom ""Heizen"""	10 A
"Schaltstrom ""Heizen"" bei cos φ = 0,6"	4 A

#### Messung

Temperaturbereich	5 bis 30 °C
-------------------	-------------

## Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
Farbe	polarweiß

# Montage

- ohne Spreizkrallen

## **Anschluss**

- mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung
- mit Steckklemmen

## **Ausstattung**

Nachtabsenkung	≈ 4 K
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
- Regulierknonf mit Temperaturhereichshegrenzung	

- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen

## **Bedienung**

- mit Wippschalter

## Verwendung Bedingungen

Energieeffizienzklasse	I (1%)

- mit thermischer Rückführung



eı			

Temperatur 5 ... 30 °C

# Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	HLK-Regelung		
Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7		
Sekundär Designlinie(n)	Berker B.3, Berker S.1, Berker B.7		