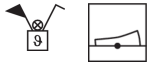


20301909



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.

Technische Merkmale

Funktion

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

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC

Strom

Induktive Last bei $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A
Schaltstrom	10 A
"Schaltstrom ""Heizen""	10 A
"Schaltstrom ""Heizen"" bei $\cos \varphi = 0,6$ "	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
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung	
- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen	

Bedienung

- mit Wippschalter

Verwendung Bedingungen

Energieeffizienzklasse	I (1%)
- mit thermischer Rückführung	

Temperatur

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 B.7, Berker B.1, Berker S.1
-------------------------	--
