



20300002



Temperaturregler mit Öffner, Z.-Stk., Wippschalter und LED Arsys weiß, 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 Spreizkralle, mit Steckklemmen, Neutralleiter erforderlich, wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. Unterputz-Installation, Flächen/Designprogramm. Material: Kunststoff, halogenfrei.

- mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein
- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- mit thermischer Rückführung
- mit Aufdruck
- ohne Spreizkralle
- mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung
- mit Steckklemmen
- Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt.
- Neutralleiter erforderlich!

Technische Merkmale

Farbe	weiß glänzend
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Schaltstrom	10 A
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
Nachtabsenkung	≈ 4 K
Schaltstrom "Heizen"	10 A
Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Temperatur	5...30 °C
Haupt-Designlinie	Berker Arsys