



20301909



Temp.-Regler mit Öffner, Z.-Stk., Wippsch. u. LED 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, Neutraleiter erforderlich, Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. Unterputz-Installation, Standard-/Flächen-/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

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

Technische Merkmale

Nennspannung	250 V
Temperatur	5...30 °C
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
Nachtabsenkung	≈ 4 K
Schaltstrom "Heizen"	10 A
Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Farbe	polarweiß matt
Werkstoff	Kunststoff/Metall