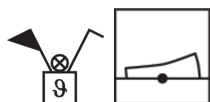


20307109



Temp.-Regler mit Öffner, Z.-Stk., Wippsch. u. LED K.1 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, 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
- Neutralleiter 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 K.1 |
| Farbe | polarweiß glänzend |
| Werkstoff | Kunststoff/Metall |