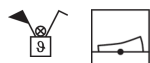




20308982



Temperaturregler mit Öffner, Z.-Stk., Wippschalter und LED S.1 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 Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Neutralleiter erforderlich, Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. Unterputz-Installation, Standardprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

- mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein
- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
- mit thermischer Rückführung
- 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
Haupt-Designlinie	Berker S.1
Nachtabsenkung	≈ 4 K
"Schaltstrom ""Heizen""	10 A
"Schaltstrom ""Heizen"" bei $\cos \varphi = 0,6$ "	4 A
Temperatur	5 ... 30 °C
Energieeffizienzklasse	I (1%)