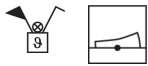




20317103



Temperaturregler 24 V mit Öffner, Zentralstück, Wippschalter und LED K.5 Alu

Raumtemperaturregler 24 V mit Öffner, Zentralstück, Wippschalter und LED, mit Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung, mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein, mit Kontroll-LED für Ein, mit thermischer Rückführung, mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. Unterputz-Installation, Flächen-/Desingprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

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

Technische Merkmale

Farbe	alu matt, lackiert
Nennspannung	24 V AC/DC
Frequenz	50/60 Hz
Schaltstrom	10 A~/4 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 K.5