



20302079

Temperaturregler mit Öffner, Wippschalter und LED R.classic polarweiß, glänzend

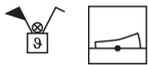
Raumtemperaturregler mit Öffner, Zentralstück, Wippschalter und LED, mit Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung, mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein, mit thermischer Rückführung, mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, ohne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

- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
- mit thermischer Rückführung
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein
- mit Zentralstück Ø 58 mm
- mit Aufdruck
- mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung
- ohne Spreizkrallen
- mit Schraubklemmen
- Neutralleiter erforderlich!
- Hinweis:

Bei Integration dieses Artikels in die Serie 1930 ist ausschließlich der Rahmen 1fach für Zentralstück Ø 58 mm, Bestell-Nr.: 1382 0.., zu verwenden.

Der Einbau in Mehrfachkombinationen der Serie 1930 ist nicht möglich!

- Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt.



Technische Merkmale

Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50 Hz
Schaltstrom	10 A
induktive Last bei $\cos \phi = 0,6$	max. 4 A
Temperatur	5 ... 30 °C
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
Nachtabsenkung	≈ 4 K
Farbe	polarweiß glänzend
Haupt-Designlinie	Serie 1930/R.classic