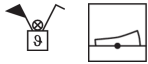




20302035



Temperaturregler mit Öffner, Wippschalter und LED R.classic schwarz, 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!
- Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt.
- 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!

Technische Merkmale

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