



## BERKER K.5 Raumtemperaturregler mit Schalter/Öffner 230 V Edelstahl lackiert

## Art. Nr. 20307104

- Integrierter Temperaturfühler
- Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein
- Einstellbereich Raumtemperatur: 5 bis 30 °C
- Schalt-Temperaturdifferenz: ≈ 0,5 K
- Eigener Anschluss für Nachtabsenkung
- Betriebsspannung: 230 V AC
- Schaltstrom: 10 AMontageart: Up

Temp.-Regler mit Öffner, Z.-Stk., Wippsch. u. LED K.5 edelstahl, lackiert. 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.

## **Technische Information**

| Ausführung                  | An/Aus                   |
|-----------------------------|--------------------------|
| Produktgruppe               | Thermostat               |
| Thermische Rückkopplung     | Serie                    |
| Schalterprogramm            | K.5                      |
| Differenzwert               | 0.5 K                    |
| Temperatur ablesbar         | Nein                     |
| Ausführung Aufnehmer/Fühler | Bimetall                 |
| Montageart                  | Unterputz                |
| Farbe                       | edelstahl matt, lackiert |

| Kontaktausführung            | Öffner (NC)   |
|------------------------------|---------------|
| Schutzart (IP)               | IP20          |
| RAL-Nummer                   | 9022          |
| Höhe                         | 71 mm         |
| Breite                       | 71 mm         |
| Tiefe                        | 45.7 mm       |
| Klasse des Temperaturreglers |               |
| EAN                          | 4011334309499 |
|                              |               |