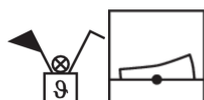




20308989



Temp.-Regler m. Öffner, Z.-Stk., Wippsch. u. LED S.1/B.3/B.7 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, Neutraleiter erforderlich, Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. Unterputz-Installation, Standard-/Flächen-/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

Technische Merkmale

| _default | |
|---|--|
| Nennspannung | 250 V |
| Temperatur | 5...30 °C |
| Schalt-Temperaturdifferenz | ≈ 0.5 K |
| Nachtabsenkung | ≈ 4 K |
| Schaltstrom "Heizen" | 10 A |
| Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \varphi = 0,6$ | 4 A |
| Energieeffizienzklasse | I (1%) |
| Haupt-Designlinie | Berker S.1/B.3/B.7 |
| Farbe | polarweiß glänzend |
| Werkstoff | Kunststoff/Metall |
| Montageart | ohne Spreizkrallen |
| Schalten | mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein |
| Stellantriebe | z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen |
| Regelung | Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung |
| thermische Rückführung | mit thermischer Rückführung |
| Anschlussart | mit Steckklemmen |
| Aufdruck | mit Aufdruck |
| Hinweistext Bildpreisliste/Katalog | Neutraleiter erforderlich! |
| Zentraltext | Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. |