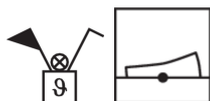




20302089



Temp.-Regler mit Öffner, Z.-Stk., Wippsch. u. LED R.1/R.3 polarweiß, glänzend

Temp.-Regler mit Öffner, Z.-Stk., Wippsch. u. LED R.1/R.3 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, bruchsicher, halogenfrei.

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%)

Farbe polarweiß glänzend

Fabrikat : Berker oder gleichwertig

Artikel : 20302089

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

| | |
|---|---|
| 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 R.1/R.3/R.8 |
| 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 Schraubklemmen |
| Besonderer Hinweistext | 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! |
| Aufdruck | mit Aufdruck |
| Hinweistext Bildpreisliste/Katalog | Neutralleiter erforderlich! |
| Zentraltext | Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. |