

# Regulator temperatury podłogi ze stykiem rozwiernym Berker R.1/R.3 biały, połysk

Kod produktu: 42752



## Dane techniczne:

- Częstotliwość **50 Hz**
- Max. prąd zestyku **16 A**
- Przewód zerowy wymagany! **TAK**
- Z zaciskami wtykowymi **TAK**
- Napięcie znamionowe **250 V~**
- Bez rozrzutnika **TAK**
- Z nadrukiem **TAK**
- Temperatura **10 - 50 °C**
- Pokrętko z ograniczeniem zakresu temperatury **TAK**
- Różnica temperatur ok. **1 °C**
- Na przykład normalnie zamknięty dla siłowników **TAK**
- Nocne obniżenie temperatury ok. **5 °C**
- Z diodami sygnalizującymi załączenie ogrzewania oraz tryb nocny **TAK**
- Z wyłącznikiem i 2 diodami LED **TAK**
- Jeśli nastawiona temperatura zostaje osiągnięta, zestyk otwiera się **TAK**
- 10 - 50 °C, 50/60 Hz;
- napięcie znamionowe 250 V~;
- prąd znamionowy 10 A;
- różnica temperatury załączania ok. 1 °C;
- nocne obniżenie temperatury ok. 5 °C;
- długość przewodu czujnika 4 m
- Wymagany jest przewód neutralny!
- Jeśli nastawiona temp. zostaje osiągnięta, zestyk otwiera się.
- Zamienny czujnik temperatury podłogi/czujnik zdalny nr zam. 0161
- z nadrukiem
- pokrętko regulacyjne z ograniczeniem zakresu regulacji temperatury
- z wyłącznikiem i dwoma diodami
- z diodami LED sygnalizującymi załączenie ogrzewania oraz tryb nocny
- z odrębnym przyłączem do trybu nocnego
- w komplecie z czujnikiem temperatury podłogi
- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym
- bez łapek rozporowych

- z samozaciskami