

Regulator temperatury podłogi ze stykiem rozwiernym Berker K.5 alu

Kod produktu: 42466



Dane techniczne:

- Częstotliwość **50/60 Hz**
- Max. prąd zestyku **10 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
- napięcie znamionowe 250 V~;
- częstotliwość 50/60 Hz;
- 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 przekroczona, zestyk otwiera się.
- **do numerów zam. 7590 00 76**
- Czujnik zamienny nr zam. 0161
- z nadrukiem
- pokrętko regulacyjne z ograniczeniem zakresu temperatury
- z łącznikiem
- z diodami 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
- tylko do mocowania za pomocą śrub poprzez płytkę nośną
- z samozaciskami