

Regulator temp. pomieszczenia 24V styk rozwierny Berker Q.1/Q.3 antracyt aksamit

Kod produktu: 42585



Dane techniczne:

- Częstotliwość 50/60 Hz
- Max. prąd zestyku 4 A=
- Przewód zerowy wymagany! **TAK**
- Z zaciskami wtykowymi **TAK**
- Napięcie znamionowe 24 V=
- Bez rozrzutnika **TAK**
- Z nadrukiem **TAK**
- Temperatura 5 - 30 °C
- Pokrętko z ograniczeniem zakresu temperatury **TAK**
- Różnica temperatur ok. 0,5 °C
- Na przykład normalnie zamknięty dla siłowników **TAK**
- Ze sprzężeniem termicznym **TAK**
- Nocne obniżenie temperatury ok. 4 °C

Q.1 / Q.5

- 5 – 30 °C
- napięcie znamionowe 24 V~;
- częstotliwość 50/60 Hz;
- prąd znamionowy 10 A~;
- napięcie znamionowe 24 V=;
- prąd znamionowy 4 A=;
- różnica temperatury załączania ok. 0,5°C;
- nocne obniżenie temperatury ok. 4°C
- Jeśli nastawiona temperatura zostaje osiągnięta, zestyk otwiera się.
- **do numerów zam. 7590 00 77**
- z nadrukiem
- pokrętko regulacyjne z ograniczeniem zakresu temperatury
- z łącznikiem i diodą kontrolną sygnalizującą załączenie
- z termicznym sprzężeniem zwrotnym
- z odrębnym przyłączem do trybu nocnego
- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym
- tylko do mocowania za pomocą śrub poprzez płytkę nośną

- z samozaciskami