

Regulator temperatury ze sterowaniem czasowym i elementem centralnym; antracyt, mat; K.1

Kod produktu: 41956



Dane techniczne:

- Częstotliwość **50 Hz**
- Max. prąd zestyku **10 mA - 10 (4) A**
- Przewód zerowy wymagany! **TAK**
- Zaciskami śrubowe **TAK**
- Napięcie znamionowe **230 V~**
- Głębokość montażu **25 mm**
- Bez rozrzutnika **TAK**
- Z nadrukiem **TAK**
- Rezerwa mocy **10 Jahre (Lithiumzelle)**
- z automatycznym czasem letnim i zimowym (może być wyłączone) **TAK**
- Różnica temperatur ok. **0,5 °C**
- Pobór mocy ok. **1,2 W**

- 230 V~, 50 Hz;
- zakres temperatury pomieszczenia 5 – 30 °C;
- zakres temperatury podłogi 10 – 40 °C;
- różnica temperatury załączania ok. 0,5 °C;
- prąd załączany 10 mA - 10(4) A;
- prąd załączany przy $\cos \phi$ 0,6 maks. 4 A;
- pobór mocy ok. 1,2 W;
- rezerwa zasilania ok. 10 lat (bateria)
- głębokość montażu 25 mm
- Wymagany jest przewód neutralny!
- **do numerów zam. 0161, 7590 00 76**
- z nadrukiem
- do ogrzewania lub klimatyzacji
- do ogrzewania pomieszczeń i podłogi
- przy ogrzewaniu podłogowym, regulacja jest możliwa za pomocą temperatury pomieszczenia i/lub podłogi
- z wbudowanym czujnikiem temperatury
- z dodatkowym podłączeniem zewnętrznego czujnika temp. podłogi
- duży wyświetlacz tekstowy z podświetleniem

- ustawianie obsługi w języku: niemieckim, angielskim, holenderskim i francuskim
- z maksymalnie 9 załączanymi czasami na dzień
- 3 programy sterowania wstępnie skonfigurowane
- zdejmowany panel przedni z możliwością programowania
- 3 dzienne bloki pamięci: po.-pt., so.-nd., po.-nd.
- z przełącznikiem trybu pracy ręczny/automatyczny
- automatyczne przełączanie czasu zimowy/letni
- ustawiany zakres regulacji temperatury.
- z ręcznym ustawieniem temperatury oczekiwanej
- z zegarem zmiany temperatury
- program wakacyjny z ustawianą datę rozpoczęcia
- licznik czasu pracy lub zużycia energii
- z funkcją ochrony zaworów
- z funkcją ochrony przed zamarzaniem
- z kontrolą dostępu
- typ sterowania: PWM lub 2 stanowe
- do napędów zaworów zamkniętych lub otwartych w stanie bezprądowym
- z samouczącą się krzywą grzania
- tylko do mocowania za pomocą śrub poprzez płytkę nośną
- z zaciskami śrubowymi