


Podtynkowy regulatora temperatury w pomieszczeniu 230 V~ ze stykiem rozwiernym lub zwiernym, wyłącznikiem i lampką kontrolną



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|--|---------------|----------------------|----|---------------|
|  | 2472 00 | 1/5 | | 4010337104414 |

Właściwości

- Sterowanie siłownikami elektrotermicznymi na 230 V~.
- Regulacja temperatury w pomieszczeniach zamkniętych.
- Ręczne wyłączenie regulacji temperatury.
- Zacisk wejściowy do aktywacji temperatury obniżonej (ECO) przez zegar centralny.
- Zacisk wejściowy do aktywacji trybu chłodzenia przez sterowanie centralne.
- Wewnętrzny czujnik temperatury.
- Funkcja ochrony przed zamarzaniem.
- Bezgłośnie przełączanie.
- Wykrywanie spadku temperatury (wywołanie temperatury ochrony przed zamarzaniem po otwarciu okna).
- Sygnał wyjściowy: modulacja szerokości impulsu (PWM) lub sterowanie dwupunktowe (włączanie i wyłączanie).
- Adaptacja do zaworów (otwartych lub zamkniętych w stanie bezprądowym).
- Ustawianie offsetu (wartość korekty w odniesieniu do zmierzonej temperatury).
- Zakres regulacji temperatury w pomieszczeniu można ograniczyć za pomocą pierścieni nastawczych.
- Funkcja ochrony zaworu (cotygodniowe otwieranie i zamykanie zaworu).

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|--|
| Napięcie znamionowe: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Tryb czuwania: | <0,5 W |
| Moc przyłączowa: | maks. 20 W |
| Liczba siłowników: | od 1 do 10 Siłownik zaworu termostatycznego Nr kat. Gira: 2169 00W przypadku innych siłowników należy zawsze przestrzegać wartości prądu włączeniowego, maks. 3 siłowniki! |
| Montaż: | w puszcze instalacyjnej wg DIN 49073 |
| Długość przewodu wejść: | maks. 100 m |
| Temperatura otoczenia: | od -5 °C do +45 °C |