



20317109

K.1 Reg. temp. pom. 24 V st. zw., el. centr., łącznikiem i diodą biały

Funkcje

- z włącznikiem/wyłącznikiem i diodą LED sygnalizującą załączenie

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------------|------------|
| Napięcie znamionowe | 24 V |
| Napięcie znamionowe | 24 V AC/DC |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |

Prąd

| | |
|---|------------|
| Prąd znamionowy | 10 A~/4 A= |
| Prąd znamionowy „ogrzewanie” przy $\cos \phi = 0,6$ | 4 A |
| Prąd znamionowy „ogrzewanie” | 10 A |

Pomiary

| | |
|--------------------|-----------|
| Zakres temperatury | 5 / 30 °C |
|--------------------|-----------|

Materiał

| | |
|--------------------------|------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | biały |
| Kolor | śnieżnobiały |
| Materiał | Tworzywo / metal |

Instalacja / Montaż

| | |
|--------|-----------------------|
| Montaż | bez łapek rozporowych |
|--------|-----------------------|

Podłączenie

| | |
|------------|--|
| Połączenie | z odrębnym przyłączem do trybu nocnego |
|------------|--|

- z zaciskami wtykowymi

Wyposażenie

| | |
|--|---------|
| Nocne obniżenie temperatury | ~ 4 K |
| Różnica temperatur powodująca przełączenie | ~ 0,5 K |

- pokrętło regulacyjne z ograniczonym zakresem temperatury
- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym

Zastosowanie

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Cecha różnicująca 1 - dystrybucja | z klawiszem |
|-----------------------------------|-------------|

Warunki użytkowania

- z termicznym sprzężeniem zwrotnym

Temperatura

| | |
|-------------|-----------|
| Temperatura | 5...30 °C |
|-------------|-----------|

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|---------------|
| Zastosowanie | regulacja OWK |
| Główna linia projektowa | Berker K.1 |
