



20342089

## R.1/R.3 Reg. temp. podł. st. zw., el. centr., LED biały

### Funkcje

|  |     |
|--|-----|
| Chłodzenie                                   | nie |
| - z włącznikiem/wyłącznikiem i 2 diodami LED |     |

### Charakterystyka elektryczna

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Napięcie znamionowe | 230 V    |
| Napięcie znamionowe | 230 V AC |
| Częstotliwość       | 50 Hz    |

### Prąd

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Prąd znamionowy | 16 (2) A |
|-----------------|----------|

### Materiał

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

### Sterowanie LED

|     |   |
|-----|---|
| BLC | z diodami LED sygnalizującymi załączenie ogrzewania oraz tryb nocny |
|-----|---|

### Instalacja / Montaż

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

### Podłączenie

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Długość przewodu czujnikowego | 4 m                                    |
| Połączenie                    | z odrębnym przyłączem do trybu nocnego |
| - z zaciskami śrubowymi       |  |

#### Ustawienia

|  |            |
|--|------------|
| Zakres nastawy temperatury podłogi       | 10...50 °C |
| Zakres nastawy temperatury pomieszczenia | 5...30 °C  |

#### Wyposażenie

|  |       |
|--|-------|
| Nocne obniżenie temperatury                | ~ 5 K |
| Różnica temperatur powodująca przełączenie | ~ 1 K |

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

#### Zastosowanie

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Cecha różnicująca 1 - dystrybucja | z klawiszem                        |
| Cecha różnicująca 3 - dystrybucja | zewnątrznym czujnikiem temperatury |

#### Warunki użytkowania

- z termicznym sprzężeniem zwrotnym

#### Oznaczenie

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Zastosowanie            | regulacja OWK          |
| Główna linia projektowa | Berker R.1/R.3/R.8     |
| Wtórna linia projektowa | Berker R.1, Berker R.3 |