



## R.1/R.3 Reg. temp. pom. st. zw., el. centr., łącznikiem i diodą biały

20302089

### Funkcje

- z włącznikiem/wyłącznikiem i diodą LED sygnalizującą załączenie

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
-----------------------------	------

### Prąd

Obciążenie indukcyjne przy $\cos \varphi = 0,6$	maks. 4 A
Prąd znamionowy „ogrzewanie” przy $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Prąd znamionowy „ogrzewanie”	10 A
Prąd znamionowy	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 śrubowymi

#### Wypożenie

Nocne obniżenie temperatury	~ 4 K
Różnica temperatur powodująca przełączenie	~ 0,5 K
- pokrętko regulacyjne z ograniczonym zakresem temperatury	
- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym	

#### Zastosowanie

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

#### Bezpieczeństwo

Stopień zanieczyszczenia	2
--------------------------	---

#### Warunki użytkowania

- z termicznym sprzężeniem zwrotnym

#### Temperatura

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

#### Oznaczenie

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