



B.Kwadrat Reg. temp. pom. 24 V st. zw., el. centr.,  
łącznikiem i diodą, krem

20318982

**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	kremowy
Kolor	biały
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	B.Kwadrat/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7