



Q.x Reg. temp. pom. st. zw., el. centr., łącznikiem i diodą białą, aks

20306089

#### Funkcje

Chłodzenie	tak
- z włącznikiem/wyłącznikiem i diodą LED sygnalizującą załączenie	

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz

#### Prąd

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

#### Wymiary

Głębokość montażu	24,5 mm
-------------------	---------

#### Instalacja / Montaż

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

#### Podłączenie

Połączenie	z odrębnym przyłączem do trybu nocnego
- z zaciskami wtykowymi	

#### Wypożaenie

Nocne obnizenie temperatury	~ 4 K
Roznica temperatur powodujaca przełaczenie	~ 0,5 K
- pokrętko regulacyjne z ograniczonym zakresem temperatury	
- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym	

#### Zastosowanie

Cecha różnicujaca 1 - dystrybucja	z klawiszem
-----------------------------------	-------------

#### Warunki użytkowania

- z termicznym sprzężeniem zwrotnym

#### Temperatura

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

#### Oznaczenie

Zastosowanie	regulacja OWK
Główna linia projektowa	Berker Q.1/Q.3/Q.7
Wtórna linia projektowa	Q.1, Berker Q.3