



K.5 Reg. temp. pom. st. zw., el. centr., łącznikiem i diodą, stal szl, lak

20307104

Funkcje

- 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	stal szlachetna
Kolor	Stal nierdzewna
Materiał/obróbka	lakierowany
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.5