



Q.x Reg. temp. pom. st. zw., el. centr. łącz. i diod., ant aks, lak

20306086

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	antracyt
Kolor	Antracyt
Materiał/obróbka	lakierowany
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 różnicująca 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