



20347109

K.1 Reg. temp. podł. st. zw., el. centr., LED biały

Funkcje

- z włącznikiem/wyłącznikiem i 2 diodami LED

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	230 V
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz

Prąd

Prąd znamionowy	10 A
-----------------	------

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Kolor	śnieżnobiały
Materiał	Tworzywo / metal

Sterowanie LED

BLC	z diodami LED sygnalizującymi załączenie ogrzewania oraz tryb nocny
-----	---

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

Długość przewodu czujnikowego	4 m
Połączenie	z odrębnym przyłączem do trybu nocnego

- z zaciskami wtykowymi

Ustawienia

Zakres nastawy temperatury podłogi	10...50 °C
Zakres nastawy temperatury pomieszczenia	5...30 °C

Wyposażenie

Nocne obniżenie temperatury	~ 5 K
Różnica temperatur powodująca przełączenie	~ 1 K
- pokrętło regulacyjne z ograniczonym zakresem temperatury	
- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym	

Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	z klawiszem
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	zewnątrznym czujnikiem temperatury

Warunki użytkowania

- z termicznym sprzężeniem zwrotnym

Oznaczenie

Zastosowanie	regulacja OWK
Główna linia projektowa	Berker K.1