



20316089

Q.1/Q.3 Regulator temperatury pomieszczenia 24 V ze stykiem zwiernym, biały

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	biały
Kolor	śnieżnobiały
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 Q.1/Q.3/Q.7
Wtórna linia projektowa	Q.1, Berker Q.3