



20311404

B.X Reg. temp. pom. 24 V st. zw., el. centr., łącznikiem i diodą alu

#### 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	aluminium
Kolor	aluminium
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	Tworzywo / metal

#### Wymiary

Głębokość montażu	24,6 mm
-------------------	---------

#### Instalacja / Montaż

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

#### Podłączenie

Połączenie	z odrębnym przyłączem do trybu nocnego
------------	--

- z zaciskami wtykowymi

#### Wypożenie

Nocne obniżenie temperatury	~ 4 K
Różnica temperatur powodująca przełączenie	~ 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	B.Kwadrat/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7