



## Termostat bimetalowy 230V 1P 10A

EK052

### Konstrukcja

Montaż	montaż natynkowy
--------	------------------

### Konfiguracja

Stała histereza	0,5°C
-----------------	-------

### Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	tak
-----------------------	-----

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

### Napięcie

Napięcie robocze	230 V AC
------------------	----------

### Prąd

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

### Moc

Strata mocy przy pełnym obciążeniu	~ 500 mVA
------------------------------------	-----------

### Pomiary

Zakres temperatury	5 / 30 °C
--------------------	-----------

### Zasilacz

Napięcie zasilania	230V +/- 15%
--------------------	--------------

### Wymiary

głębokość	30 mm
Głębokość produktu	32 mm
Wysokość produktu	82 mm
Szerokość produktu	82 mm
Wysokość	82 mm
Szerokość	82 mm

#### Sterowanie LED

BLC	z diodą kontrolną LED do sygnalizacji wł./wył.
-----	--

#### Instalacja / Montaż

Montaż	montaż natynkowy
- wejście przewodu z tyłu	

#### Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	maks. 1...2,5 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	1,5...4 mm
Rodzaj styku	1 przełącznik
- z zaciskami śrubowymi	

#### Ustawienia

Zakres nastawy temperatury pomieszczenia	5...30 °C
--	-----------

#### Wyposażenie

Przełącznik On/Off	nie
Rodzaj termostatu	bimetal
Różnica temperatur powodująca przełączenie	~ 0,5 K
Powiązane sondy (czujniki)	czujnik pokojowy
- pokrętło regulacyjne z ograniczonym zakresem temperatury	

#### Zastosowanie

Rodzaj regulacji	ON-OFF
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	Dioda kontrolna LED

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP30
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-10...65 °C
- z termicznym sprzężeniem zwrotnym	

#### Temperatura

Temperatura	5...30 °C
-------------	-----------

#### Oznaczenie

Klasa Ecodesign	1
Zastosowanie	regulacja OWK
Główna linia projektowa	REGULACJA OWK