



## Termostat bimetalowy z wyłącznikiem ręcznym 230V 1P 10A

EK051

### Konstrukcja

Montaż montaż natynkowy

### Funkcje

- z włącznikiem/wyłącznikiem i diodą LED sygnalizującą załączenie

### 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
Głębokość wewnętrzna	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)	1...2,5 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	1,5...4 mm
Rodzaj styku	1 NO
- z zaciskami śrubowymi	

#### Ustawienia

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

#### Wyposażenie

Przełącznik On/Off	tak
Rodzaj termostatu	bimetal z łącznikiem on/off
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 1 - dystrybucja	z klawiszem
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