



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
- pokrętko 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