



Termostat bimetalowy bez lampki kontrolnej 230V 1NO 10A

EK054

Konstrukcja

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

Konfiguracja

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

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	nie
-----------------------	-----

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

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

Prąd

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

Moc

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

Pomiary

Regulacja temperatury	5 do 30 °C
-----------------------	------------

Zasilacz

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

Wymiary

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

Instalacja / Montaż

Rodzaj montażu	montaż natynkowy
- wejście przewodu z tyłu	

Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	
Przekrój przewodu (sztywnego)	
Rodzaj styku	1 NO
- z zaciskami śrubowymi	

Przewód

Ustawienia

Zakres nastawy temperatury pomieszczenia

Wyposażenie

Z wyłącznikiem	nie
Różnica temperatur powodująca przełączenie	~ 0,5 K
Rodzaj termostatu	bimetal
Rodzaj sondy (czujnika)	czujnik pokojowy
- pokrętło regulacyjne z ograniczonym zakresem temperatury	

Zastosowanie

Rodzaj regulacji	ON-OFF
------------------	--------

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	
Temperatura przechowywania/transportu	
- z termicznym sprzężeniem zwrotnym	

Temperatura

Temperatura

Oznaczenie

Klasa Ecodesign	1
Zastosowanie	regulacja OWK
Główna linia projektowa	REGULACJA OWK