



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	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

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	nie
Rodzaj termostatu	bimetal
Różnica temperatur powodująca przełączenie	0,5 K
Powiązane sondy (czujniki)	czujnik pokojowy
- pokrętko regulacyjne z ograniczonym zakresem temperatury	

Zastosowanie

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

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