



Termostat elektroniczny z wyłącznikiem ręcznym 230V 1P 8A

EK003

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

Prąd

Prąd znamionowy 8 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	30 mm
Głębokość wewnętrzna	32 mm
Wysokość produktu	80 mm
Szerokość produktu	80 mm
Wysokość	80 mm

Dane techniczne

Szerokość	80 mm
-----------	-------

Sterowanie LED

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

Instalacja / Montaż

- wejście przewodu z tyłu

Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	1...2,5 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	1,5...4 mm
Rodzaj styku	1 przełącznik

- z zaciskami śrubowymi

Wyposażenie

Przełącznik On/Off	tak
Rodzaj termostatu	cyfrowy
Różnica temperatur powodująca przełączenie	~ 0,3 K
Powiązane sondy (czujniki)	czujnik pokojowy

- z bezpotencjałowym zestykiem zmiennym
- pokrętko regulacyjne z ograniczonym zakresem temperatury

Zastosowanie

Rodzaj regulacji	W zależności od czasu / ON-OFF
------------------	--------------------------------

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...50 °C
---------------------	-----------

- z termicznym sprzężeniem zwrotnym przez oprogramowanie

Temperatura

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

Oznaczenie

Klasa Ecodesign	4
-----------------	---