



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 znamionowa 50/60 Hz

Prąd

Prąd znamionowy 8 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	30 mm
Głębokość wewnętrzna	32 mm
Wysokość produktu	80 mm
wysokość	80 mm
szerokość	80 mm

Dane techniczne

Szerokość produktu 80 mm

Sterowanie LED

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

Instalacja / Montaż

- wejście przewodu z tyłu

Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)

Przekrój przewodu (sztywnego)

Rodzaj styku 1 przełącznik

- z zaciskami śrubowymi

Wyposażenie

Przełącznik On/Off tak

Różnica temperatur powodująca przełączenie ~ 0,3 K

Rodzaj termostatu cyfrowy

Rodzaj sondy (czujnika) 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

- z termicznym sprzężeniem zwrotnym przez oprogramowanie

Temperatura

Temperatura

Oznaczenie

Klasa Ecodesign 4