

MODUŁ DE NPCT-10 TEMP

NR KAT.: 4201

Podstawowe informacje

Moduł **DE NPCT-10 TEMP** – jest pomieszczeniowym nastawnikiem temperatury.

Nastawnik **DE NPCT-10 TEMP** może występować w wersji z wbudowanym czujnikiem temperatury lub bez wbudowanego czujnika !

Nastawnik **DE NPCT-10 TEMP** jest zadajnikiem temperatury odniesienia dla układu regulacji temperatury w pomieszczeniu. Jednak w zależności od oczekiwań użytkownika moduł ten może również pełnić inne funkcje, np.:

- nastawnika siłownika komory mieszania
- nastawnika wilgotności
- nastawnika do falownika

W zależności od wyboru przeznaczenia nastawnika, wykonywany jest odpowiedni nadruk na obudowie.

Zdjęcie



Dane techniczne

1	Model	DE NPCT-10 TEMP
2	Numer katalogowy	4201
3	Nazwa	Nastawnik temperatury
4	Napięcie zasilania	24 VAC /VDC
5	Wyjściowy sygnał sterujący	0-10V
6	Sposób sterowania/regulacji	Potencjometr
7	Parametry regulacji	-----
8	Programator tygodniowy	-----
9	Zakres regulacji obrotów	-----
10	Zakres regulacji temperatury	10-30°C
11	Wewnętrzny czujnik temperatury	Opcjonalnie [wbudowany lub nie]
12	Zakres pomiaru temperatury	----- (brak wbudowanego czujnika temperatury)
	Zakres pomiaru temperatury	-20÷50°C (wbudowany sensor PT1000)
	Zakres pomiaru temperatury	-20÷50°C (wbudowany sensor cyfrowy DS18B20)
14	Stopień ochrony IP	IP20
15	Sposób montażu	Naścienny
16	Zalecane przekroje i typy przewodów sterujących	Sterowanie: LIYCY 3x0,5mm ²
17	Obudowa	ABS
18	Wymiary (W x H x L)	25 x 71 x 71

Wymiary

