



## Max-MB-TC-1

przetwornik temperatury do współpracy z termoparami: K, J, E, N, T, S, R, B

Index: Max-MB-TC-1

### Przetwornik temperatury

Urządzenie do pomiaru temperatury za pomocą różnego rodzaju termopar. Współpracuje z termoparami typu: K, J, E, N, T, S, R, B.



## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

Przetwornik mierzy aktualną temperaturę złącza gorącego (termopary) oraz złącza zimnego (temperatura w miejscu podłączenia termopary). Dzięki takiemu pomiarowi możliwe jest podanie temperatury względnej oraz bezwzględnej dla obiektu, na którym dokonujemy pomiaru. Przetwornik temperatury MB-TC-1 ma możliwość **ustawienia 4 niezależnych alarmów**. Dla każdego z nich **można ustawić histerezę zadziałania** na poziomie  $0\pm 256^{\circ}\text{C}$  oraz **2 tryby wyzwalania**:

- alarm reaguje na obniżenie temperatury poniżej zadanej;
- alarm reaguje na wzrost temperatury powyżej zadanej.

## DANE TECHNICZNE

Wyjście analogowe 0 mA ... 20 mA	Nie
Wyjście analogowe 4 mA ... 20 mA	Nie
Wyjście analogowe 0 V ... 2 V	Nie
Wyjście analogowe 0 V ... 5 V	Nie
Wyjście analogowe 0 V ... 10 V	Nie
Wyjście analogowe 2 V ... 10 V	Nie

Z wyjściem binarnym	Tak
Wersja modułowa	Tak
Wbudowane funkcje konfiguracyjne	Tak
Wykonanie zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC	Tak
Temperatura otoczenia	-20-50 °C
System magistralny KNX	Nie
System magistralny KNX z transmisją radiową	Nie
System magistralny Funkbus (radiowy)	Nie
System magistralny LON	Nie
System magistralny Powernet	Nie
Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa	Nie
Model	Czujnik temperatury
Pobór mocy	0,3 W
Ze złączem magistrali	Tak
Z DCF77	Nie
Sygnal dźwiękowy	Nie
Z ogrzewaniem	Nie
Wejście analogowe	Nie
Liczba wejść cyfrowych	0
Stacja pogodowa	Nie
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat