



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



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.



5 902431 672908

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

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
Sygnał 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
Numer RAL (zbliżony)	0

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS