



## MAX-PA-02-MBT



Panelowy przetwornik sygnałów 0÷20 mA/0÷10 V

Index: MAX-PA-02-MBT

PA-02-MBT jest panelowym przetwornikiem sygnałów 0÷20 mA/0÷10 V z możliwością ustawienia dwóch niezależnych alarmów, które sterują dwoma przekaźnikami.



### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

Wynik skalowany jest według charakterystyki liniowej **ustawionej przez użytkownika**. Urządzenie wyposażone jest w magistralę **Modbus RTU, co umożliwia zdalną konfigurację oraz odczyt mierzonych parametrów**. Moduł zamykany jest w obudowie panelowej 36×72 mm z 14 mm wyświetlaczem w przedniej części. Dodatkowo na panelu przednim znajdują się diody sygnalizujące aktualny stan wyjść alarmowych oraz dioda sygnalizująca komunikację Modbus. Przyciski służą do lokalnego konfigurowania parametrów urządzenia.

### DANE TECHNICZNE

Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie
Wysokość obudowy	36 mm
Szerokość obudowy	72 mm
Głębokość obudowy	72 mm
Rezystancja	0,15 kΩ
Ciśnienie wejściowe	0 kPa
Maksymalne napięcie na stykach	250 V
Rezystancja	150 Ω

Ciśnienie wejściowe	0 bar
Napięcie zasilania	24 V DC
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE