



Mini Modbus 1AI

1 wejście analogowe, 1 wyjście cyfrowe

Mini Modbus 1AI



- 1 wejście do pomiaru prądu
- 1 wejście do pomiaru napięcia
- 1 wyjście cyfrowe

Moduł 1AI umożliwia równoczesny pomiar wartości napięcia i prądu oraz posiada jedno wyjście cyfrowe (typu PNP lub NPN). Odczyt wartości następuje za pomocą magistrali RS485 (protokół Modbus). Konfiguracja modułu odbywa się przez USB. Urządzenie przeznaczone jest do montażu na szynie DIN.

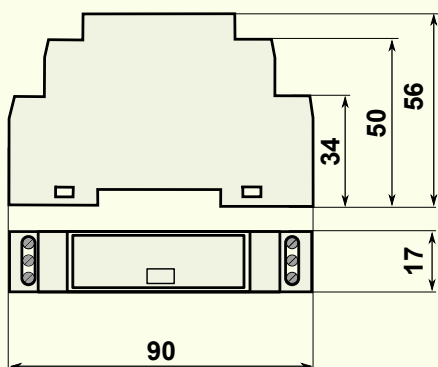
Cechy

- Do 128 modułów
- Izolacja galwaniczna
- Łatwe podłączenie
- Wysoka jakość
- Duża niezawodność
- Darmowe oprogramowanie

Dane techniczne

Wejście napięciowe	-10÷10V, 0÷10V, -1÷1V, 0÷1V
Wejście prądowe	-20÷20mA, 0÷20mA, 4÷20mA
Rozdzielczość przetwornika	16 bitów
Maksymalny prąd wyjściowy	250mA
Max napięcie wyjściowe	50V
Konfiguracja	USB
Zasilanie	10÷36V
Temperatura pracy	-20 ÷ 50°C

Wymiary zewnętrzne



Schemat blokowy

