



# Mini Modbus 4DI

## 4 wejścia cyfrowe

### Mini Modbus 4DI



- 4 wejścia cyfrowe
- Możliwość podłączenia enkodera
- Liczne tryby pracy (licznik impulsów, pomiar czasu, pomiar częstotliwości)
- Nieulotna pamięć liczników w wersji 4DI-M

Moduł 4DI posiada 4 uniwersalne wejścia cyfrowe umożliwiające zliczanie impulsów, pomiar czasu i podłączenie enkodera. Odczyt wartości następuje za pomocą magistrali RS485 (protokół Modbus). Konfiguracja modułu odbywa się przez USB

Urządzenie przeznaczone jest do montażu na szynie DIN

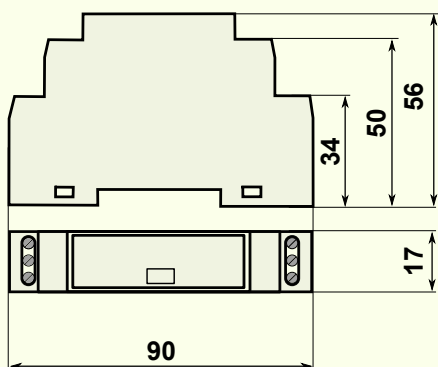
### Cechy

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

### Dane techniczne

Ilość wejść/liczników	4 (liczniki 32-bitowe)
Maksymalna częstotliwość	1kHz
Impedancja wejściowa	4k $\Omega$
Typ wejść	PNP lub NPN
Maksymalne napięcie wejściowe	36V
Konfiguracja	USB
Zasilanie	10÷36V
Temperatura pracy	-20 ÷ 50°C

### Wymiary zewnętrzne



### Schemat blokowy

