

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zadajnik-petli-pradowej-4-20ma-panelowy-p-6911.html>

## Zadajnik pętli prądowej 4-20mA panelowy

Cena brutto	<b>89,00 zł</b>
Cena netto	<b>72,36 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BTE-742</b>
Kod producenta	<b>JS-420ISG-V2</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

#### Zadajnik pętli prądowej 4-20mA panelowy

Zadajnik - generator pętli prądowej dwuprzewodowy dla wartości od 4 do 20mA charakteryzujący się wysoką dokładnością. Zadajnik wyposażony w wyświetlacz LCD. 2-przewodowy generator sygnału wartości zadanej symulatora pętli 4-20 mA z obudową zamontowaną na panelu obsługuje cyfrowe ustawienia programowania, utwardza wyjście, wyjście i wyświetlanie sygnału pętli prądowej 4-20 mA, zapis parametrów. Zakres wyjściowy i tryb wyświetlania można ustawić za pomocą pokrętki. Współpracuje ze sterownikami PLC Siemens i innymi sterownikami PLC, a także może być stosowany w symulacji 3-przewodowej 4-20mA, 4-przewodowej 4-20mA poprzez zwiększenie rezystancji. Niski pobór mocy, stabilna moc wyjściowa.

#### dane techniczne:

- moduł dwuprzewodowego zadajnika pętli prądowej 4-20mA JS-420ISG-V2
- zakres sygnału prądu wyjściowego:
  - ▶ domyślnie 4-20mA
  - ▶ maksymalnie 3mA - 21mA
- napięcie zasilania: 15V - 30V
- rezystor próbujący: 10Ω do 500Ω
- rozdzielczość wyświetlania: 0,01 mA
- dokładność wyjściowa: ± 0,5%
- rozmiar panelu przedniego: 79,5 x 42mm
- rozmiar tyłu obudowy: 72,5 x 39,5mm
- zalecany sposób montażu: na panel
- rozmiar wycięcia otworu w panelu: 77 x 40 mm

#### dotatkowy opis, instrukcja obsługi, sposób podłączenia:

<http://gotronik.com/2019/10/14/generator-sygnalu-petli-pradowej-bte-742/>

Programowalny 2-przewodowy generator pętli prądowej 4-20mA to uproszczony, montowany na panelu symulator pętli prądowej 4-20mA lub generator sygnału z wyświetlaczem LCD. Jego domyślny zakres wyjściowy symulacji prądu wynosi 4-20 mA, zakres wyjściowy i tryb wyświetlania sygnału są programowalne za pomocą pokrętki, dokładność wyjściowa wynosi do 0,01 mA. Jego sygnał wyjściowy jest wyświetlany dokładnie na ekranie LCD, wyświetlacz LCD ma tylne podświetlenie dla wyraźnego wyświetlania cyfr. Jego prąd wyjściowy jest regulowany za pomocą pokrętki precyzyjnego enkodera, tryby regulacji są dwójakiego rodzaju: regulacja dokładna i regulacja zgrubna. Ten symulator pętli 4-20 mA może również generować wstępnie ustawione krzywe dynamicznie. Jest szeroko stosowany w testowaniu mierników, czujników, PLC, DCS i innych

---

przyrządach, kalibracji.

**zdjęcia produktu:**

>