

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/kalibrator-napiecia-i-pradu-wz-signal-cvs-p-6980.html>

Kalibrator napięcia i prądu WZ SIGNAL CVS

Cena brutto	398,00 zł
Cena netto	323,58 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-885
Kod producenta	WZ_SIGNAL_CVS
Producent	mini moduły

Opis produktu

Kalibrator napięcia i prądu WZ SIGNAL CVS

Generator sygnału - kalibrator WZ_SIGNAL służy głównie do debugowania PLC przemysłowych, oprzyrządowania procesowego, zaworu elektrycznego i tak dalej. Jest łatwy w użyciu dzięki przyjaznemu interfejsowi obsługi. Generator sygnału jest mały i lekki, ale ma długi czas czuwania i wysoką precyzję. Precyzyjny regulowany analogowy symulator napięcia 0-10V i pętli prądowej 4-20 mA.

dane techniczne:

- zadajnik, generator sygnału analogowego, kalibrator model: WZ_SIGNAL_CVS
- **generator - symulator - zadajnik pętli prądowej:**
 - ▶ **prąd aktywny:** wyjście **0 - 24 mA**
rozdzielczość : 0,01mA, maksymalne obciążenie 750 Ω;
 - ▶ **prąd pasywny:** wyjście **0 - 24mA**
rozdzielczość: 0,01mA, zewnętrzne zasilanie do 30V;
- **generator - symulator napięcia:**
 - ▶ napięcie wyjściowe: **0 - 10V**
rozdzielczość 0,01V, maksymalny prąd 30mA
 - ▶ napięcie wyjściowe **24V:** prąd obwodu: 24mA
- **pomiar prądu wejściowego:** 0 -24 mA
rozdzielczość: 0,01mA, impedancja wejściowa: 100 Ω
- **pomiar napięcia wejściowego:** 0 - 30V
rozdzielczość 0,01V, impedancja wejściowa 2,5M Ω
- wbudowana bateria litowa
umożliwia pracę ciągłą przez 8 - 10h przy 20mA na wyjściu urządzenia
- zasilanie ładowanie 5V poprzez gniazdo microUSB
- zabezpieczenie nadprądowe
- zabezpieczenie przed napięciem wyższym niż 30V
- kolorowy wyświetlacz LCD
- przejrzyste menu
- łatwa obsługa
- gniazda wejścia / wyjścia: gniazdo 2mm na wtyk banan
- obudowa z tworzywa ABS
- temperatura pracy: 0 - 50°C
- wymiary: 90 x 70 x 30mm

dodatkowy opis, instrukcja obsługi, przykładowe pomiary:
<http://gotronik.com/2019/10/18/kalibrator-napiecia-i-pradu-wz-signal-cvs-bte-885/>

zdjęcia produktu: