

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/kalibrator-napiecia-i-pradu-mik-712-p-3933.html>

Kalibrator napięcia i prądu MIK-712

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 735,42 zł |
| Cena netto | 597,90 zł |
| Dostępność | Wkrótce dostępny |
| Numer katalogowy | MIK-712 |

Opis produktu

Kalibrator MIK-712

MIK-712 jest precyzyjnym kalibratorem prądu i napięcia służącym do testowania pętli prądowej 0-24mA i napięcia stałego w zakresie 0-30V. □Przyrząd umożliwia zadawanie i pomiar napięcia stałego, zadawanie wartości prądu pętli 4-24mA, oraz badanie 8 typów termopar.

Meacon Mik-702:

- kalibrator napięcia i prądu
- zadajnik napięcia zakresy: 0-24mV | 0-100mV | 0-15V
- zadajnik prądu: 4-20mA
- zakres pomiaru napięcia stałego DC: 0-30V
- zakres pomiaru prądu DC: 0-24mA
- obsługiwane termopary: K E J T R B S N
- wyświetlacz LCD z podświetleniem

Instrukcja obsługi:

<http://gotronik.com/2016/06/23/instrukcja-obslugi-kalibrator-pradu-napiecia-mik-712/>

Pomiary wybranych parametrów:

<http://gotronik.com/2016/06/23/kalibrator-pradu-napiecia-mik-712/>

| | Sygnal: | Zakres: | Dokładność: | Rozdzielczość: | Uwagi: |
|------------|---------|------------------------|-------------|----------------|------------------------------------|
| | 20mv | 0.00-24.00mV | ±0.1% | 0.01mV | |
| | 100mv | 0.00-100.mV | ±0.1% | 0.1mV | |
| DC voltage | V | output 0.00-15.00V | ±0.1% | 0.01V | Output :max current 30mA |
| | | measure 0.00-30.00V | ±0.1% | 0.01V | measure:input mpedance 1.2MΩ |
| DC current | mA | 0.00-24.00mA | ±0.1% | 0.01V | Output :max load 750Ω |

| | | | | | |
|-----------------|---------|----------------|--------|--------|------------------------------------|
| | 4-20mA | 4/8/12/16/20mA | ±0.1% | 0.01mA | measure:input impedance 100Ω |
| Passive current | mA | 0.00-24.00mA | 10,00% | 0.1V | Output:external power 16-30V |
| Power output | 24VLOOP | 24V/16V | ±1% | 1°C | Drive current 24mA |
| | K | -270-1372°C | ±1% | 1°C | |
| | E | -270-1000°C | ±1% | 1°C | |
| | | -210-1200°C | ±1% | 1°C | |
| Thermocouple | T | -270-400°C | ±1% | 1°C | |
| | R | -50-1768°C | ±1% | 1°C | |
| | B | 0-1820°C | ±1% | 1°C | Output :start from 0°C |
| | S | -50-1768°C | ±1% | 1°C | |
| | N | -270-1300°C | ±1% | | |

zestaw zawiera:

- kalibrator MIK-712
- przewody pomiarowe 1 komplet
- przewód banan - krokodyl - 3szt.
- ładowarka + przewód USB -1szt.
- etui na miernik -1szt.

zdjęcia: