

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 impedance 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: