

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/kalibrator-wielofunkcyjny-mr20-wersja-tft-p-3938.html>



Kalibrator wielofunkcyjny MR2.0 wersja TFT

Cena brutto	981,75 zł
Cena netto	798,17 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MR2.0-TFT

Opis produktu

Kalibrator wielofunkcyjny MR2.0 wersja TFT

MR2.0 w wersji TFT to wielofunkcyjny kalibrator umożliwiający szybką symulację sygnałów prądowych, napięciowych, częstotliwościowych, termoparowych stosowanych w automatyce przemysłowej. Urządzenie umożliwia także pomiar parametrów elektrycznych: napięcia DC, rezystancji (oporności elektrycznej), prądu pętli prądowej, badania termopar i czujników termorezystancyjnych typu Pt100 i Cu50. Urządzenie wyposażone w czytelny wyświetlacz IPS TFT LCD o rozdzielczości 320x240 pikseli. Łatwa i intuicyjna obsługa miernika.

MR2.0TFT process calibrator:

- kalibrator napięcia, petli prądowej, rezystancji, termopar, rezystancyjnych czujników temperatury
- zadajnik źródło prądu: **0-24mA** (pętla prądowa Loop)
- zadajnik źródło napięcia zakresy: **0-12V**
- zadajnik częstotliwości: **0-9999Hz**
- zadajnik sygnału PWM z regulacją współczynnika wypełnienia: **0-100%**
- zadajnik - symulator: termopar typ **K E J T R B S N**
- zakres pomiaru napięcia stałego DC: **od-4V do 30V**
- zakres pomiaru prądu DC: **0-24mA**
-
- zakres pomiaru częstotliwości: **0-9999Hz**
- zakres pomiaru współczynnika wypełnienia PWM: 0-100%
- obsługiwane termopary: K E J T R B S N (8 typów)
- obsługuje termometry rezystancyjne: **Pt100** i **Cu50**
- urządzenie wyposażone w czytelny wyświetlacz IPS **TFT 320x240 pikseli**
- zasilanie poprzez standardowe akumulatory AAA

parametry techniczne kalibratora MR2.0 TFT:

przykładowe zastosowania kalibratorów - zadajników napięcia i prądu z serii MR2.0:

zestaw zawiera:

- wielofunkcyjny kalibrator procesów MR2.0TFT
- przewody pomiarowe
- przewód USB do ładowania akumulatora
- etui na miernik

gwarancja:

- 2 lata gwarancji
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.