

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/miernik-dt-9205a-p-81914.html>



## MIERNIK DT-9205A

Cena	<b>49,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>04884</b>
Kod EAN	<b>04884</b>
Producent	<b>NN</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Napięcie DC: 200mV/2V/20V/200V/1000V  $\pm(0,8\% \square 5)$

Napięcie AC: 200mV/2V/20V/200V/750V  $\pm(1,0\%+5)$

Natężenie prądu stałego DC: 20 $\mu$ A/200 $\mu$ A/2000 $\mu$ A/20mA/200mA/2A/20A  $\pm(2,0\%+2)$

Natężenie prądu przemiennego AC: 20 $\mu$ A/200 $\mu$ A/2mA/20mA/200mA/2A/20A  $\pm(2,0\%+3)$

Rezystancja: 200 $\Omega$ /2k $\Omega$ /20k $\Omega$ /200k $\Omega$ /2M $\Omega$ /20M $\Omega$ /200M $\Omega$   $\pm(1,0\%+4)$

Pojemność: 2nF/20nF/200nF/2 $\mu$ F/20 $\mu$ F/200 $\mu$ F  $\pm(4\%+5)$

Test hFe tranzystorów: TAK

Akustyczny tester ciągłości: TAK

Test diody: TAK

Wyświetlacz: LCD, regulowany

Zasilanie: bateria 9V

Częstotliwość próbkowania: 2 razy na sekundę

Metoda pomiaru: przetwornik A/D double integral

Sygnalizacja przekroczenia zakresu: na ekranie tylko cyfra "1"

Temperatura pracy: 0-40 stopni Celsjusza

Temperatura przechowywania: -10-50 stopni Celsjusza

Sygnalizacja rozładowanej baterii: na ekranie ikona baterii

Wymiary produktu: 190x90x33mm

Waga produktu: 227g

W zestawie: miernik, baterie, niezbędne przewody

#### Najważniejsze cechy:

Regulowany wyświetlacz LCD

---

Obrotowy przełącznik do wybierania określonej funkcji, zakresów oraz włączania i wyłączenia miernika

Przewody pomiarowe w zestawie

Zasilanie z baterii 9V DC

Sygnalizacja rozładowanej baterii

Sygnalizacja przekroczenia zakresu

Gumowa, zdejmowalna osłona