

Link do produktu: <https://www.bepoint.pl/miernik-uniwersalny-ut-139b-uni-t-p-24755.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-139B UNI-T

Cena	238,12 zł
Numer katalogowy	UT-139B
Kod EAN	5901436796732

Opis produktu

UT-139B jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości oraz sprawdzania poprawności działania diod. Miernik posiada funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, a także tryb pomiaru względnego.

Dla pomiarów AC w urządzeniu został wbudowany filtr eliminujący zakłócenia wielkiej częstotliwości, mogące mieć wpływ na dokładność pomiaru (VFC). Dodatkowo UT-139B posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV).

Pomiar napięcia DC:	40 mV $\pm$ (0.7% + 2) @ 10 μ V , 400 mV $\pm$ (0.5% + 2) @ 0.1 mV , 4 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 1 mV , 40 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 10 mV , 400 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 0.1 V , 600 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	V.F.C. OFF (45 Hz ... 400 Hz) : 40 mV $\pm$ (1% + 3) @ 10 μ V , 400 mV $\pm$ (1% + 3) @ 0.1 mV , 4 V $\pm$ (0.8% + 3) @ 1 mV , 40 V $\pm$ (0.8% + 3) @ 10 mV , 400 V $\pm$ (0.8% + 3) @ 0.1 V , 600 V $\pm$ (1% + 3) @ 1 V , V.F.C. ON (45 Hz ... 400 Hz) : 200 V ... 600 V $\pm$ (4% + 3) @ 0.1 V / 1 V
Pomiar prądu DC:	400 μ A $\pm$ (0.7% + 2) @ 0.1 μ A , 4000 μ A $\pm$ (0.7% + 2) @ 1 μ A , 40 mA $\pm$ (0.7% + 2) @ 10 μ A , 400 mA $\pm$ (0.7% + 2) @ 0.1 mA , 4 A $\pm$ (1% + 3) @ 1 mA , 10 A $\pm$ (1% + 3) @ 10 mA
Pomiar prądu AC:	400 μ A $\pm$ (1% + 3) @ 0.1 μ A , 4000 μ A $\pm$ (1% + 3) @ 1 μ A , 40 mA $\pm$ (1% + 3) @ 10 μ A , 400 mA $\pm$ (1% + 3) @ 0.1 mA , 4 A $\pm$ (1.2% + 3) @ 1 mA , 10 A $\pm$ (1.2% + 3) @ 10 mA

Pomiar pojemności:

40 MΩ ± (1.5% + 3) @ 10 kΩ

9000 pF (±1%4%2) 100:10 trybie pomiaru względnego @ 1 pF ,

9900 nF (0.8%99.9) μF ±1 (4% + 5) @ 10 pF ... 0.1 nF ,

9000 μF (0.8%99.9) mF ±1 (0% + 5) @ 1 μF ... 10 μF

Pomiar indukcyjności:

400 kΩ ± (0.8% + 2) @ 100 Ω ,

Pomiar częstotliwości:

9.999 Hz (1.2%99.9) kHz ±1 (0.1% + 4) @ 0.001 Hz ... 0.001 MHz ,

1 % ... 99.9 % @ 0.1 %

Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału
prostokątnego:

Pomiar temperatury:

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:

hFE:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

Sprawdzanie stanów logicznych TTL:

RS-232:

Wybrane cechy: