

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/miernik-universalny-ut-139b-uni-t-p-201341.html>



MIERNIK UNIWERSALNY UT-139B UNI-T










| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 279,00 zł |
| Dostępność | dostępny |
| 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 rezystancji: | 400 Ω \pm (1% + 2) @ 0.1 Ω , 4 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 1 Ω , |

| | |
|---|---|
| | <p>40 kΩ ± (0.8% + 2) @ 10 Ω , 400 kΩ ± (0.8% + 2) @ 100 Ω , 4 MΩ ± (1.2% + 2) @ 1 kΩ , 40 MΩ ± (1.5% + 3) @ 10 kΩ</p> |
| Pomiar pojemności: | <p>9.999 nF ± (4% + 10) - w trybie pomiaru względnego @ 1 pF , 99.99 nF ... 999.9 μF ± (4% + 5) @ 10 pF ... 0.1 nF , 9.999 mF ... 99.99 mF ± 10% (≤2 mF) @ 1 μF ... 10 μF</p> |
| Pomiar indukcyjności: |  |
| Pomiar częstotliwości: | <p>9.999 Hz ... 9.999 MHz ± (0.1% + 4) @ 0.001 Hz ... 0.001 MHz , 1 % ... 99.9 % @ 0.1 %</p> |
| 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: | <p>NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego, Funkcja V.F.C. - pozwala na pomiar wartości napięcia AC z wykorzystaniem filtra dolnoprzepustowego o częstotliwości granicznej 400 Hz, REL - tryb pomiaru względnego, Hold - zatrzymanie wskazania miernika, Zapis wartości MAX / MIN, Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, Estetyczne i solidne wykonanie, Alarm niskiego poziomu baterii</p> |
| Zasilanie: | 2 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie |
| Waga: | 0.42 kg |
| Wymiary: | 176 x 81 x 48 mm |
| Producent / Marka: | UNI-T |
| Gwarancja: | 2 lata |