

Kod: UT-139S

MIERNIK UNIWERSALNY **UT-139S** UNI-T

UT-139S jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod. Ponadto miernik posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV).

W zestawie znajduje się termopara typu "K" (chromel/alumel).



Pomiar napięcia DC:	<p>60 mV ± (0.7% + 3) @ 0.01 mV , 600 mV ± (0.5% + 2) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.7% + 3) @ 0.001 V , 60 V ± (0.7% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (0.7% + 3) @ 0.1 V</p>
Pomiar napięcia AC:	<p>• V.F.C. OFF :</p> <p>60 mV ± (1.0% + 3) @ 0.01 mV , 600 mV ± (1.0% + 3) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.8% + 3) @ 0.001 V , 60 V ± (0.8% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V , 600 V ± (1.0% + 3) @ 1 V ,</p> <p>• V.F.C. ON :</p> <p>600 V ± (4.0% + 3) @ 0.1 V / 1 V</p> <p>• Tryb LoZ :</p> <p>600 V ± (2.0% + 10) @ 0.1 V</p>

Pomiar prądu DC:	600 μ A \pm (0.7% + 2) @ 0.1 μ A , 6000 μ A \pm (0.7% + 2) @ 1 μ A , 60 mA \pm (0.7% + 2) @ 0.01 mA , 600 mA \pm (0.7% + 2) @ 0.1 mA , 6 A \pm (1.0% + 3) @ 0.001 A , 10 A \pm (1.0% + 3) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	600 μ A \pm (1.0% + 3) @ 0.1 μ A , 6000 μ A \pm (1.0% + 3) @ 1 μ A , 60 mA \pm (1.0% + 3) @ 0.01 mA , 600 mA \pm (1.0% + 3) @ 0.1 mA , 6 A \pm (1.2% + 3) @ 0.001 A , 10 A \pm (1.2% + 3) @ 0.01 A
Pomiar rezystancji:	600 Ω \pm (1.0% + 2) @ 0.1 Ω , 6 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 0.001 k Ω , 60 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 0.01 k Ω , 600 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 0.1 k Ω , 6 M Ω \pm (1.2% + 3) @ 0.001 M Ω , 60 M Ω \pm (1.5% + 5) @ 0.01 M Ω
Pomiar pojemności:	9.999 nF \pm (4.0% + 10) @ 0.001 nF , 99.99 nF ... 999.9 μ F \pm (4.0% + 5) @ 0.01 nF ... 0.1 μ F , 9.999 mF ... 99.99 mF \pm 10.0% @ 0.001 mF ... 0.01 mF
Pomiar indukcyjności:	—
Pomiar częstotliwości:	9.999 Hz ... 9.999 MHz \pm (0.1% + 4) @ 0.001 Hz ... 0.001 MHz
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	1 % ... 99.9 % @ 0.1 %
Pomiar temperatury:	• °C : -40 ... 40 °C \pm 4 @ 1 °C , > 40 ... 500 °C \pm (1.0% + 4) @ 1 °C , > 500 ... 1000 °C \pm (2.0% + 4) @ 1 °C , • °F : -40 ... 104 °F \pm 5 @ 1 °F , > 104 ... 932 °F \pm (1.5% + 5) @ 1 °F , > 932 ... 1832 °F \pm (2.5% + 5) @ 1 °F
hFE:	—
Test diody:	✓
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	✓
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	—
RS-232:	—
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem • NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego • Hold - zatrzymanie wskazania miernika • REL - tryb pomiaru względnego • Funkcja V.F.C. - pozwala na pomiar wartości napięcia AC z wykorzystaniem filtra dolnoprzepustowego o częstotliwości granicznej 400 Hz • Estetyczne i solidne wykonanie
Zasilanie:	2 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie
Wymiary:	176 x 81 x 48 mm
Producent / Marka:	UNI-T



KARTA KATALOGOWA

Gwarancja:

2 lata