

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-universalny-ut-139s-uni-t-p-5364.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-139S UNI-T

Cena	301,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-139S
Kod EAN	5901890044912

Opis produktu

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); Wybrane cechy: Hold - zatrzymanie wskazania miernika REL - tryb pomiaru względnego ;

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:	$60 \text{ mV} \pm (0.7\% + 3) @ 0.01 \text{ mV}$, $600 \text{ mV} \pm (0.5\% + 2) @ 0.1 \text{ mV}$, $6 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 0.001 \text{ V}$, $60 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 0.01 \text{ V}$, $600 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 0.1 \text{ V}$
Pomiar napięcia AC:	V.F.C. OFF : $60 \text{ mV} \pm (1.0\% + 3) @ 0.01 \text{ mV}$, $600 \text{ mV} \pm (1.0\% + 3) @ 0.1 \text{ mV}$, $6 \text{ V} \pm (0.8\% + 3) @ 0.001 \text{ V}$, $60 \text{ V} \pm (0.8\% + 3) @ 0.01 \text{ V}$, $600 \text{ V} \pm (0.8\% + 3) @ 0.1 \text{ V}$, $600 \text{ V} \pm (1.0\% + 3) @ 1 \text{ V}$, V.F.C. ON : $600 \text{ V} \pm (4.0\% + 3) @ 0.1 \text{ V} / 1 \text{ V}$ Tryb LoZ : $600 \text{ V} \pm (2.0\% + 10) @ 0.1 \text{ V}$
Pomiar prądu DC:	$600 \mu\text{A} \pm (0.7\% + 2) @ 0.1 \mu\text{A}$, $6000 \mu\text{A} \pm (0.7\% + 2) @ 1 \mu\text{A}$, $60 \text{ mA} \pm (0.7\% + 2) @ 0.01 \text{ mA}$, $600 \text{ mA} \pm (0.7\% + 2) @ 0.1 \text{ mA}$, $6 \text{ A} \pm (1.0\% + 3) @ 0.001 \text{ A}$, $10 \text{ A} \pm (1.0\% + 3) @ 0.01 \text{ A}$
Pomiar prądu AC:	$600 \mu\text{A} \pm (1.0\% + 3) @ 0.1 \mu\text{A}$, $6000 \mu\text{A} \pm (1.0\% + 3) @ 1 \mu\text{A}$, $60 \text{ mA} \pm (1.0\% + 3) @ 0.01 \text{ mA}$, $600 \text{ mA} \pm (1.0\% + 3) @ 0.1 \text{ mA}$, $6 \text{ A} \pm (1.2\% + 3) @ 0.001 \text{ A}$, $10 \text{ A} \pm (1.2\% + 3) @ 0.01 \text{ A}$

Pomiar rezystancji:	600 Ω ± (1.0% + 2) @ 0.1 Ω , 6 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.001 kΩ , 60 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.01 kΩ , 600 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.1 kΩ , 6 MΩ ± (1.2% + 3) @ 0.001 MΩ , 60 MΩ ± (1.5% + 5) @ 0.01 MΩ
Pomiar pojemności:	9.999 nF ± (4.0% + 10) @ 0.001 nF , 99.99 nF ... 999.9 μF ± (4.0% + 5) @ 0.01 nF ... 0.1 μF , 9.999 mF ... 99.99 mF ± 10.0% @ 0.001 mF ... 0.01 mF
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	9.999 Hz ... 9.999 MHz ± (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 ± 4 @ 1 °C , > 40 ... 500 °C ± (1.0% + 4) @ 1 °C , > 500 ... 1000 °C ± (2.0% + 4) @ 1 °C , °F : -40 ... 104 °F ± 5 @ 1 °F , > 104 ... 932 °F ± (1.5% + 5) @ 1 °F , > 932 ... 1832 °F ± (2.5% + 5) @ 1 °F
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
Wybrane cechy:	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
Gwarancja:	2 lata