

Link do produktu: <https://alertkam.pl/miernik-universalny-ut-890c-uni-t-p-8189.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-890C UNI-T

Cena brutto	107,69 zł
Cena netto	87,55 zł
Produkt będzie dostępny od dnia:	30-06-2026
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	UT-890C
Kod EAN	5901890056236
Producent	UNI-T

Opis produktu

UT-890C jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, hFE, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod. Dodatkowo UT-890C posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV).

Miernik jest wyposażony w przetwornik True RMS umożliwiający dokładny pomiar wartości skutecznej prądu i napięcia zarówno dla przebiegów sinusoidalnych, jak i odkształconych.

Pomiar napięcia DC:	600 mV ± (0.5% + 5) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.5% + 5) @ 0.001 V , 60 V ± (0.5% + 5) @ 0.01 V , 600 V ± (0.5% + 5) @ 0.1 V , 1000 V ± (0.7% + 5) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	6 V ± (1% + 3) @ 1 mV , 60 V ± (0.8% + 3) @ 10 mV , 600 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V , 750 V ± (1% + 10) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	60 μA ± (0.8% + 8) @ 0.01 μA , 600 μA ± (0.8% + 8) @ 0.1 μA , 6 mA ± (0.8% + 8) @ 0.001 mA , 60 mA ± (0.8% + 8) @ 0.01 mA , 600 mA ± (1.2% + 5) @ 0.1 mA , 20 A ± (2% + 5) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	60 μA ± (1% + 12) @ 0.01 μA , 600 μA ± (1% + 12) @ 0.1 μA , 6 mA ± (1% + 12) @ 0.001 mA , 60 mA ± (1% + 12) @ 0.01 mA , 600 mA ± (2% + 3) @ 0.1 mA , 20 A ± (2% + 3) @ 0.01 A

Pomiar pojemności:

600 k Ω \pm (0.8% + 3) @ 100 Ω ,
6 M Ω \pm (0.8% + 3) @ 1 k Ω ,
60 M Ω \pm (3% + 10) @ 10 k Ω ,
600 F Ω \pm (4.8% + 10) @ 0.001 nF ,
60 kF Ω \pm (4.8% + 10) @ 10 nF ,
600 kF Ω \pm (4.8% + 10) @ 100 nF ,
6 μ F \pm (3% + 10) @ 0.001 μ F ,
60 μ F \pm (3% + 10) @ 0.01 μ F ,
600 μ F \pm (3% + 10) @ 0.1 μ F ,
6 mF \pm (5% + 10) @ 0.001 mF ,
60 mF \pm 10 % @ 0.01 mF ,
100 mF \pm 10 % @ 0.1 mF

Pomiar indukcyjności:

Pomiar częstotliwości:

9.999 Hz ... 9.999 MHz \pm (0.1% + 5) @ 0.001 Hz ...
0.001 MHz

Pomiar temperatury:

$^{\circ}$ C
-40 ... 40 $^{\circ}$ C \pm 3 $^{\circ}$ C @ 1 $^{\circ}$ C
>40 ... 500 $^{\circ}$ C \pm (1% + 3) @ 1 $^{\circ}$ C
>500 ... 1000 $^{\circ}$ C \pm (2% + 3) @ 1 $^{\circ}$ C,
 $^{\circ}$ F
-40 ... 104 $^{\circ}$ F \pm 5 $^{\circ}$ F @ 1 $^{\circ}$ F
>104 ... 932 $^{\circ}$ F \pm (1.5% + 5) @ 1 $^{\circ}$ F
>932 ... 1832 $^{\circ}$ F \pm (2.5% + 5) @ 1 $^{\circ}$ F

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:

hFE:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

Sprawdzanie stanów logicznych TTL:

RS-232:

USB:

Wybrane cechy: