

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-uniwersalny-ut-890c-uni-t-p-14274.html>



MIERNIK UNIWERSALNY UT-890C UNI-T




Cena brutto	135,34 zł
Cena netto	110,03 zł
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 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) @ 0.01 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 rezystancji:	$600 \Omega \pm (0.8\% + 5) @ 0.1 \Omega$, $6 \text{ k}\Omega \pm (0.8\% + 3) @ 1 \Omega$, $60 \text{ k}\Omega \pm (0.8\% + 3) @ 10 \Omega$, $600 \text{ k}\Omega \pm (0.8\% + 3) @ 100 \Omega$, $6 \text{ M}\Omega \pm (0.8\% + 3) @ 1 \text{ k}\Omega$, $60 \text{ M}\Omega \pm (3\% + 10) @ 10 \text{ k}\Omega$
Pomiar pojemności:	$6 \text{ nF} \pm (4\% + 10) @ 0.001 \text{ nF}$, $60 \text{ nF} \pm (4\% + 10) @ 0.01 \text{ nF}$, $600 \text{ nF} \pm (4\% + 10) @ 0.1 \text{ nF}$, $6 \mu\text{F} \pm (3\% + 10) @ 0.001 \mu\text{F}$, $60 \mu\text{F} \pm (3\% + 10) @ 0.01 \mu\text{F}$, $600 \mu\text{F} \pm (3\% + 10) @ 0.1 \mu\text{F}$, $6 \text{ mF} \pm (5\% + 10) @ 0.001 \text{ mF}$, $60 \text{ mF} \pm 10 \% @ 0.01 \text{ mF}$, $100 \text{ mF} \pm 10 \% @ 0.1 \text{ mF}$
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	$9.999 \text{ Hz} \dots 9.999 \text{ MHz} \pm (0.1\% + 5) @ 0.001 \text{ Hz} \dots$ 0.001 MHz
Pomiar temperatury:	$^{\circ}\text{C}$ $-40 \dots 40 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3 \text{ }^{\circ}\text{C} @ 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $>40 \dots 500 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm (1\% + 3) @ 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $>500 \dots 1000 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm (2\% + 3) @ 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $^{\circ}\text{F}$ $-40 \dots 104 \text{ }^{\circ}\text{F} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{F} @ 1 \text{ }^{\circ}\text{F}$ $>104 \dots 932 \text{ }^{\circ}\text{F} \pm (1.5\% + 5) @ 1 \text{ }^{\circ}\text{F}$ $>932 \dots 1832 \text{ }^{\circ}\text{F} \pm (2.5\% + 5) @ 1 \text{ }^{\circ}\text{F}$
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	