

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-universalny-ut-71a-uni-t-p-14210.html>





MIERNIK UNIWERSALNY UT-71A UNI-T

Cena brutto	901,10 zł
Cena netto	732,60 zł
Numer katalogowy	UT-71A
Kod EAN	5901436741084
Producent	UNI-T

Opis produktu

.UT-71A jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, indukcyjności, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod. Miernik posiada funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, a także tryb pomiaru względnego.

Pomiar napięcia DC:	200 mV \pm (0.1% + 8) @ 0.01 mV , 2 V \pm (0.1% + 8) @ 0.0001 V , 20 V \pm (0.1% + 8) @ 0.001 V , 200 V \pm (0.1% + 8) @ 0.01 V , 1000 V \pm (0.15% + 8) @ 0.1 V
Pomiar napięcia AC:	2 V @ 0.0001 V : \pm (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz \pm (3% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz \pm (7% + 40) @ 10 kHz ... 100 kHz
	20 V @ 0.001 V : \pm (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz \pm (3% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz \pm (7% + 40) @ 10 kHz ... 100 kHz
	200 V @ 0.01 V : \pm (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz \pm (5% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz
	1000 V @ 0.1 V : \pm (1.5% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz \pm (6% + 40) @ 1 kHz ... 5 kHz \pm (10% + 40) @ 5 kHz ... 100 kHz

Pomiar prądu DC:	<p>200 μA \pm (0.2% + 20) @ 0.01 μA , 2000 μA \pm (0.2% + 20) @ 0.1 μA , 20 mA \pm (0.2% + 20) @ 0.001 mA , 200 mA \pm (0.2% + 20) @ 0.01 mA , 10 A \pm (0.8% + 30) @ 0.001 mA</p>
Pomiar prądu AC:	<p>200 μA @ 0.01 μA : \pm (1% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz \pm (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>2000 μA @ 0.1 μA : \pm (1% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz \pm (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>20 mA @ 0.001 mA : \pm (1% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz \pm (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>200 mA @ 0.01 mA : \pm (1% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz \pm (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>10 A @ 0.001 A : \pm (2% + 20) @ 45 Hz ... 1 kHz \pm (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</p>
Pomiar rezystancji:	<p>200 Ω \pm (0.5% + 20) + rezystancja przewodów pomiarowych @ 0.01 Ω , 2 kΩ \pm (0.5% + 20) @ 0.0001 kΩ , 20 kΩ \pm (0.5% + 20) @ 0.001 kΩ , 200 kΩ \pm (1% + 20) @ 0.01 kΩ , 2 MΩ \pm (1% + 40) @ 0.0001 MΩ , 20 MΩ \pm (1.5% + 40) @ 0.001 MΩ</p>
Pomiar pojemności:	<p>20 nF \pm (1.5% + 20) + pojemność przewodów pomiarowych @ 0.001 nF , 200 nF \pm (1.5% + 20) @ 0.01 nF , 2 μF \pm (1.5% + 20) @ 0.0001 μF , 20 μF \pm (1.5% + 40) @ 0.001 μF , 400 μF \pm (1.5% + 40) @ 0.01 μF , 2 mF \pm (5% + 40) @ 0.0001 mF 20 mF @ 0.001 mF</p>
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	<p>20 Hz \pm (0.1% + 15) @ 0.001 Hz 200 Hz \pm (0.1% + 15) @ 0.01 Hz 2 kHz \pm (0.1% + 15) @ 0.0001 Hz 20 kHz \pm (0.1% + 15) @ 0.001 Hz 200 kHz \pm (0.1% + 15) @ 0.01 Hz 2 MHz \pm (0.1% + 15) @ 0.0001 MHz 20 MHz \pm (0.1% + 15) @ 0.001 Hz 200 MHz @ 0.01 MHz</p>
Pomiar temperatury:	
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	

Test diody:



Sygnalizacja ciągłości obwodu:



Sprawdzanie stanów logicznych TTL:



RS-232:



USB:



Wybrane cechy: