

Link do produktu: <https://alertkam.pl/miernik-universalny-ut-139s-uni-t-p-8143.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-139S UNI-T

Cena brutto	324,68 zł
Cena netto	263,97 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	UT-139S
Kod EAN	5901890044912
Producent	UNI-T

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).

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

Pomiar napięcia DC:	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
Pomiar napięcia AC:	V.F.C. OFF : 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 , V.F.C. ON : 600 V ± (4.0% + 3) @ 0.1 V / 1 V Tryb LoZ : 600 V ± (2.0% + 10) @ 0.1 V 600 μA ± (0.7% + 2) @ 0.1 μA , 6000 μA ± (0.7% + 2) @ 1 μA , 60 mA ± (0.7% + 2) @ 0.01 mA , 600 mA ± (0.7% + 2) @ 0.1 mA , 6 A ± (1.0% + 3) @ 0.001 A , 10 A ± (1.0% + 3) @ 0.01 A
Pomiar prądu DC:	

	6000 $\mu\text{A} \pm (1.0\% + 3)$ @ 1 μA ,
	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 prądu AC:	600 $\mu\text{A} \pm (1.0\% + 3)$ @ 0.01 μA ,
	6 k $\Omega \pm (0.8\% + 2)$ @ 0.001 k Ω ,
	60 k $\Omega \pm (0.8\% + 2)$ @ 0.01 k Ω ,
	600 k $\Omega \pm (0.8\% + 2)$ @ 0.1 k Ω ,
	6 M $\Omega \pm (1.2\% + 3)$ @ 0.001 M Ω ,
	60 M $\Omega \pm (1.5\% + 5)$ @ 0.01 M Ω
Pomiar pojemności:	9.999 nF $\pm (4.0\% + 10)$ @ 0.001 nF ,
	99.99 nF ... 999.9 $\mu\text{F} \pm (4.0\% + 5)$ @ 0.01 nF ... 0.1 μF ,
	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 ± 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 ± 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:	