

Link do produktu: <https://alertkam.pl/miernik-universalny-ut-136c-uni-t-p-8193.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-136C+ UNI-T

Cena brutto	121,86 zł
Cena netto	99,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	UT-136C+
Kod EAN	6935750513668
Producent	UNI-T

Opis produktu

UT-136C+ jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod

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

Pomiar napięcia DC:	400 mV ± (0.7% + 3) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.5% + 2) @ 0.001 V , 40 V ± (0.7% + 3) @ 0.01 V , 400 V ± (0.7% + 3) @ 0.1 V , 1000 V ± (0.7% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	400 mV ± (1.0% + 3) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.7% + 3) @ 0.001 V , 40 V ± (1.0% + 3) @ 0.01 V , 400 V ± (1.0% + 3) @ 0.1 V , 1000 V ± (1.0% + 3) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	400 μA ± (1.0% + 3) @ 0.1 μA , 4000 μA ± (1.0% + 3) @ 1 μA , 40 mA ± (1.0% + 3) @ 0.01 mA , 400 mA ± (1.0% + 3) @ 0.1 mA , 4 A ± (1.2% + 5) @ 0.001 A , 10 A ± (1.2% + 5) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	400 μA ± (1.2% + 5) @ 0.1 μA , 4000 μA ± (1.2% + 5) @ 1 μA , 40 mA ± (1.2% + 5) @ 0.01 mA , 400 mA ± (1.2% + 5) @ 0.1 mA , 4 A ± (1.2% + 5) @ 0.001 A , 10 A ± (2.0% + 5) @ 0.01 A

Pomiar pojemności:

4 MΩ ± (1.2% + 2) @ 0.001 MΩ ,
40 MΩ ± (1.5% + 5) @ 0.01 MΩ ,
400 F ± (4% + 10) @ 0.001 F ,
40 kF ± (4% + 10) @ 0.001 F ,
400 kF ± (4% + 10) @ 0.01 F ,
400 F ± (4% + 10) @ 0.01 μF ,
400 μF ± (4% + 10) @ 0.1 μF ,
4 mF ± (4% + 10) @ 0.001 mF ,
40 mF ± (4% + 10) @ 0.01 mF

Pomiar indukcyjności:

Pomiar częstotliwości:

400 Hz ... 40 MHz ± (0.1% + 4) @ 0.1 Hz ... 0.01 MHz

Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:

Pomiar temperatury:

°C :

-40 ... 40 °C ± 4 @ 1 °C ,
>40 ... 500 °C ± (1.0% + 5) @ 1 °C ,
>500 ... 1000 °C ± (2.0% + 5) @ 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: