

Link do produktu: <https://www.bepoint.pl/miernik-cyfrowy-mm-ua9233d-uyigao-p-24207.html>

MIERNIK CYFROWY MM-UA9233D UYIGAO

Cena	72,45 zł
Numer katalogowy	MM-UA9233D
Kod EAN	5902887065774

Opis produktu

MM-UA9233D jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod. Urządzenie posiada automatyczną zmianę zakresów pomiarowych. Ponadto miernik posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV).

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

Pomiar napięcia DC:	2 V $\pm$ (0.5%) @ 0.001 V , 20 V $\pm$ (0.5%) @ 0.01 V , 200 V $\pm$ (0.8%) @ 0.1 V , 600 V $\pm$ (0.8%) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	2 V $\pm$ (0.8%) @ 0.001 V , 20 V $\pm$ (0.8%) @ 0.01 V , 200 V $\pm$ (1.0%) @ 0.1 V , 600 V $\pm$ (1.0%) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	200 μ A $\pm$ (1.0% + 5) @ 0.1 μ A , 2000 μ A $\pm$ (1.0% + 5) @ 1 μ A , 20 mA $\pm$ (1.0% + 5) @ 0.01 mA , 200 mA $\pm$ (1.0% + 5) @ 0.1 mA , 2 A $\pm$ (2.0% + 10) @ 0.001 A , 10 A $\pm$ (2.0% + 10) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	200 μ A $\pm$ (1.5%) @ 0.1 μ A , 2000 μ A $\pm$ (1.5%) @ 1 μ A , 20 mA $\pm$ (1.5%) @ 0.01 mA , 200 mA $\pm$ (1.5%) @ 0.1 mA , 2 A $\pm$ (2.5%) @ 0.001 A , 10 A $\pm$ (2.5%) @ 0.01 A
Pomiar rezystancji:	200 Ω $\pm$ (0.8%) @ 0.1 Ω , 2 k Ω $\pm$ (0.8%) @ 0.001 k Ω , 20 k Ω $\pm$ (0.8%) @ 0.01 k Ω , 200 k Ω $\pm$ (0.8%) @ 0.1 k Ω , 2 M Ω $\pm$ (1.2%) @ 0.001 M Ω , 20 M Ω $\pm$ (1.2%) @ 0.01 M Ω
Pomiar pojemności:	9.999 nF $\pm$ (4%) @ 0.001 nF , 99.99 nF $\pm$ (4%) @ 0.01 nF , 999.9 nF $\pm$ (4%) @ 0.1 nF , 9.999 μ F $\pm$ (4%) @ 0.001 μ F , 99.99 μ F $\pm$ (4%) @ 0.01 μ F , 999.9 μ F $\pm$ (4%) @ 0.1 μ F , 9.999 mF $\pm$ (5%) @ 0.001 mF , 99.99 mF @ 0.01 mF - pomiar poglądowy

Pomiar indukcyjności:

Pomiar częstotliwości:

Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:

Pomiar temperatury:

9.999 Hz ... 9.999 MHz $\pm$ (1%) @ 0.001 Hz ... 0.001 MHz

0.1 ... 99.9 % $\pm$ (3.0%rd) @ 0.1 %

°C :

-20 ... 300 °C $\pm$ (1.0%) @ 1 °C ,

301 ... 1000 °C $\pm$ (1.9%) @ 1 °C ,

°F :

-4 ... 600 °F $\pm$ (1.2%) @ 1 °F ,

601 ... 1832 °F $\pm$ (1.9%) @ 1 °F

hFE:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

Sprawdzanie stanów logicznych TTL:

RS-232:

Wybrane cechy: