

Link do produktu: <https://alertkam.pl/miernik-cyfrowy-mm-ua9233d-uyigao-p-7595.html>

MIERNIK CYFROWY MM-UA9233D UYIGAO

Cena brutto	62,28 zł
Cena netto	50,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	MM-UA9233D
Kod EAN	5902887065774
Producent	UYIGAO

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 ± (0.5%) @ 0.001 V , 20 V ± (0.5%) @ 0.01 V , 200 V ± (0.8%) @ 0.1 V , 600 V ± (0.8%) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	2 V ± (0.8%) @ 0.001 V , 20 V ± (0.8%) @ 0.01 V , 200 V ± (1.0%) @ 0.1 V , 600 V ± (1.0%) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	200 μA ± (1.0% + 5) @ 0.1 μA , 2000 μA ± (1.0% + 5) @ 1 μA , 20 mA ± (1.0% + 5) @ 0.01 mA , 200 mA ± (1.0% + 5) @ 0.1 mA , 2 A ± (2.0% + 10) @ 0.001 A , 10 A ± (2.0% + 10) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	200 μA ± (1.5%) @ 0.1 μA , 2000 μA ± (1.5%) @ 1 μA , 20 mA ± (1.5%) @ 0.01 mA , 200 mA ± (1.5%) @ 0.1 mA , 2 A ± (2.5%) @ 0.001 A , 10 A ± (2.5%) @ 0.01 A

Pomiar pojemności:

20 MΩ ± (1.2%) @ 0.01 MΩ
~~2000 nF ± (0.84%) @ 0.001 nF ,~~
~~2000 nF ± (0.84%) @ 0.001 kΩ ,~~
~~2000 nF ± (0.84%) @ 0.001 MΩ ,~~
~~2000 nF ± (0.84%) @ 0.001 μF ,~~
~~2000 nF ± (0.84%) @ 0.001 MΩ ,~~
999.9 μF ± (4%) @ 0.1 μF ,
9.999 mF ± (5%) @ 0.001 mF ,
99.99 mF @ 0.01 mF - pomiar poglądowy

Pomiar indukcyjności:

Pomiar częstotliwości:

9.999 Hz ... 9.999 MHz ± (1%) @ 0.001 Hz ... 0.001 MHz

Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:

0.1 ... 99.9 % ± (3.0%rd) @ 0.1 %

Pomiar temperatury:

°C :

-20 ... 300 °C ± (1.0%) @ 1 °C ,

301 ... 1000 °C ± (1.9%) @ 1 °C ,

°F :

-4 ... 600 °F ± (1.2%) @ 1 °F ,

601 ... 1832 °F ± (1.9%) @ 1 °F

hFE:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

Sprawdzanie stanów logicznych TTL:

RS-232:

Wybrane cechy: