

Link do produktu: <https://hurt.zabezpiezeniapoznan.pl/miernik-cyfrowy-mm-ua9233d-uyigao-p-15551.html>



## MIERNIK CYFROWY MM-UA9233D UYIGAO

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>50,57 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>41,11 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>MM-UA9233D</b>    |
| Kod EAN          | <b>5902887065774</b> |
| Producent        | <b>UYIGAO</b>        |

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

|   |   |
|---|---|
| Pomiar pojemności:                                      | <p>20 MΩ ± (1.2%) @ 0.01 MΩ</p> <p><del>20000 nF ± (0.84%) @ 0.01001 nF ,</del></p> <p><del>29999 nF ± (0.84%) @ 0.001k nF,,</del></p> <p><del>20000 nF ± (0.84%) @ 0.001 k nF,,</del></p> <p><del>20000 nF ± (0.84%) @ 0.001 nF ,</del></p> <p><del>29999 nF ± (0.84%) @ 0.001 nF,,</del></p> <p>999.9 μF ± (4%) @ 0.1 μF ,</p> <p>9.999 mF ± (5%) @ 0.001 mF ,</p> <p>99.99 mF @ 0.01 mF - pomiar poglądowy</p> |
| 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:                                     | <p>°C :</p> <p>-20 ... 300 °C ± (1.0%) @ 1 °C ,</p> <p>301 ... 1000 °C ± (1.9%) @ 1 °C ,</p> <p>°F :</p> <p>-4 ... 600 °F ± (1.2%) @ 1 °F ,</p> <p>601 ... 1832 °F ± (1.9%) @ 1 °F</p>  |
| hFE:  |    |
| Test diody:   |   |
| Sygnalizacja ciągłości obwodu:                          |    |
| Sprawdzanie stanów logicznych TTL:                      |    |
| RS-232:   |    |
| Wybrane cechy:  |   |