

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-mastech-ms-8228-pirometr-p-1930.html>



Miernik cyfrowy uniw. Mastech MS-8228 pirometr

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 482,16 zł |
| Cena netto | 392,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 01932 |

Opis produktu

| | |
|-------------------------------|---|
| Normy | IEC-61010-1; CAT III 600V; CAT II 1000V |
| Ekran LCD | max.wskazanie 3999 |
| Wybór zakresu | automatyczny / ręczny |
| Zakres napięciowy DC | 40mV/400mV/4/40/400/1000V ±0.7% |
| Zakres napięciowy AC | 40mV/400mV/4/40/400V ±0,8% 1000V ±1.0% |
| Zakres prądowy DC | 400µA/4mA/40mA/400mA ±1,2% 4/10A ±2,0% |
| Zakres prądowy AC | 400µA/4mA/40mA/400mA ±1,5% 4/10A ±3,0% |
| Pomiar rezystancji | 400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ ±1,2% 40MΩ ±2,0% |
| Pomiar pojemności | 40nF/400nF/4µF/40µF/100µF ±3,0% |
| Pomiar temperatury pirometrem | -20-300°C ±3,0% |
| Pomiar temperatury otoczenia | 0-40°C ±2°C |
| Pomiar częstotliwości | 9,999Hz ±2,0% 99,99Hz/999,9Hz/9,999kHz ±1,5% 99,99kHz/199,9kHz ±2,0% >200kHz - tylko odczyty przybliżone |
| Pomiar cyklu | 0,1~99,9% ±2,0% |
| Pomiar wilgotności | 20~95% ±5%RH |
| Test tranzystora | 10µA - 2V |
| Test diody | TAK |
| Test ciągłości obwodu | TAK |
| Pamięć odczytu-HOLD | TAK |
| Podświetlenie ekranu | TAK |
| Automatyczne wyłączenie | TAK (30minut) |
| Wskaźnik stanu baterii | Tak |
| Zasilanie | bateria R3(AAA) 3szt. |
| Zabezpieczenie | mA: 500mA/250mA resetowalny; 10A szybki |
| Waga | 400g (z baterią) |