

MS8229 - Multimetr cyfrowy 5 w 1 z automatyczną zmianą zakresów

Następca popularnego miernika MS8209 charakteryzujący się nowoczesnym wzornictwem przy zachowaniu pełnej funkcjonalności poprzednika.

Multimetr cyfrowy MS8229 to wszechstronne urządzenie pomiarowe. Oprócz standardowych funkcji oferuje możliwość przeprowadzania pomiarów natężenia oświetlenia, wilgotności, natężenia dźwięku i temperatury. MS8229 jest wyposażony w funkcję automatycznego doboru zakresów. Posiada podświetlane gniazda pomiarowe oraz akustyczną sygnalizację w celu uniknięcia błędnego podłączenia przewodów pomiarowych.

Max. wskazanie LCD	3999
Wybór zakresu	automatyczny / ręczny
Zakres napięciowy DC	400m/4/40/400/1000 V \pm 0,7%
Zakres napięciowy AC	400m/4/40/400 V \pm 0,8%, 750 V \pm 1,0%
Zakres prądowy DC	400 μ /4000 μ /40m/400 mA \pm 1,2%, 4/10 A \pm 2,0%
Zakres prądowy AC	400 μ /4000 μ /40m/400 mA \pm 1,5%, 4/10 A \pm 3,0%
Pomiar rezystancji	400/4k/40k/400k/4M/40 M Ω \pm 1,0%
Pomiar pojemności	40n/400n/4 μ /40 μ /100 μ F \pm 3,0 %
Pomiar częstotliwości	10 \pm 2,0%, 100/1k/10k \pm 1,5%, 100k/200kHz \pm 2,0%
Współczynnik wypełnienia okresu	0,1% \div 99,9% \pm 3,0%
Pomiar temperatury	-20°C \div 1000°C \pm 5,0%
Pomiar wilgotności	20% \div 95% wilgotności względnej (RH) \pm 5,0% RH
Pomiar natężenia światła	4000/40000 Lux \pm 5,0%
Pomiar natężenia dźwięku	40dB \div 100dB \pm 4dB
Test diody	tak
Sygnalizacja akustyczna	tak
Pamięć odczytu	tak
Pomiar wartości maksymalnych	tak
Podświetlany LCD	tak
Wymiary	195x92x55 mm
Zasilanie	3x bateria 1,5V AAA
Producent	Mastech