


CYFROWE MULTIMETRY Z AUTOMATYCZNĄ ZMIANĄ ZAKRESU

AX-201










Mierniki te są kompaktowymi, cyfrowymi multimetrami z automatyczną zmianą zakresu i wyświetlaczem 3 ½ cyfry, przeznaczonym do wykonywania pomiarów napięcia DC i AC, prądu DC i AC, rezystancji, diody, ciągłości i poziomu logicznego.

Dane techniczne

Wyświetlacz:	LCD, 3 ½ cyfry z maksymalnym pomiarem wynoszącym 1999
Biegunowość:	Automatyczne oznaczanie biegunowości.
Przekroczenie zakresu:	Na wyświetlaczu pojawi się symbol „OL”.
Częstotliwość próbkowania:	Okolo 3 razy/sekundę.
Bateria:	9V, 6F22 lub zamiennik
Wyczerpana bateria:	Na wyświetlaczu pojawi się symbol „  ”
Warunki pracy:	Temperatura 0 - 40°C, wilgotność względna < 75%
Warunki przechowywania:	Temperatura -20 - 60°C, wilgotność względna < 85%
Wymiary:	230 x 57 x 30mm
Waga:	Okolo 182g (wraz z baterią)

Dokładność jest określona na okres jednego roku od daty kalibracji dla temperatury 23±5°C oraz wilgotności względnej do 75%. Dokładność określona jest jako:
±([% odczytu] + [ilość cyfr znaczących])

	200mV	±(0.5% + 2)
	2V – 20V – 200V	±(0.7% + 2)
	600V	±(0.8% + 2)
	2V	±(0.8% + 3)
	20V – 200V	±(1.2% + 3)
	600V	±(1.5% + 3)
	200Ω	±(1.2% + 3)
	2kΩ, 20kΩ, 200kΩ, 2MΩ	±(1.0% + 2)
	20MΩ	±(2.0% + 2)
	Napięcie jałowe ≈ 1.5V; Prąd testowy ≈ 0.5mA	
	20mA	±(1.2% + 3)
	200mA	
	20mA	±(1.5% + 5)
	200mA	
	Jeśli R < ~50Ω, wbudowany buzzer	