

Miernik UT107 – cyfrowy multimetr motoryzacyjny

Miernik ten oprócz wszystkich podstawowych funkcji pomiarowych takich jak pomiar napięcia AC/DC, natężenia prądu AC/DC czy rezystancji, umożliwia również pomiar prędkości obrotowej w silnikach 4, 6 i 8 cylindrowych. Model ten posiada również możliwość pomiaru temperatury, częstotliwości prądu, pomiar współczynnika wypełnienia impulsów oraz funkcje testu akumulatora 12V.

Funkcje podstawowe

Napięcie DC:	200mV/2V/20V/1000V (0.5%+2)
Napięcie AC:	200V/750V (0.8%+5)
Prąd DC:	200mA/10A (0.8%+5)
Rezystancja:	200W/2kW/20kW/200kW/20MW (0.8%+5)
Temperatura(oC):	-40oC~1000oC (2%+8)
Częstotliwość:	2kHz (2%+5)
Współczynnik wypełnienia:	1%~90% (4%+5)

Funkcje dodatkowe

- bezpiecznik 10A,
- test baterii 12V (3%+5),
- dwell 4Cyl/6Cyl/8Cyl (3%+5),
- tach 4Cyl/6Cyl/8Cyl (3%+5),
- test diod,
- ciągłość obwodu,
- zapamiętywanie pomiaru,
- wskaźnik słabej baterii,
- max wart wyświetlacza 1999
- Zasilanie: 9V
- Wyświetlacz: LCD 60 x 54 mm
- Waga: 352g
- Wymiary: 179 x 88 x 39 mm

Zestaw zawiera:

- Multimetr
- Przewody pomiarowe
- Instrukcja
- Baterie