

Mierniki



Typ / Charakterystyka miernika	M890G	UT105	UT106	UT107	UT132C	UT139A	UT139B
Napięcie DC	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~250 V	0~600 V	0~600 V
Napięcie AC	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~250 V	0~600 V	0~600 V
Pasmo AC						0~400 Hz	0~400 Hz
Prąd DC	0~20 A	0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~10 A
Prąd AC	0~20 A					0~10 A	0~10 A
Temperatura	-40°C ~1000°C		-40°C ~1000°C	-40°C ~1000°C	-40°C ~1000°C		
Rezystancja	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~40 MΩ
Pojemność							9,999 nF ~99,99 mF
Częstotliwość			0~2 kHz	0~2 kHz			0~10 MHz
Współczynnik wypełnienia				1~90%			0,1~99,9%
Funkcje dodatkowe							
Bezpiecznik 10 A		●	●	●			
Dwell (4Cyl/6Cyl/8Cyl)		●	●	●			
Tach (4Cyl/6Cyl/8Cyl)		●	●	●			
Automatyczne/Ręczne zakresy					Ręczny	Auto	Auto
Test diod	●	●	●	●	●	●	●
Tranzystory	●				●		
Ciągłość obwodu	●	●	●	●	●	●	●
Generator przebiegu prostokątnego							
True RMS						●	●
Podtrzymanie odczytu		●	●	●	●	●	●
Tryb Max/Min						●	●
Wartość względna						●	●
Test baterii (1,5V; 9V; 12V)				12V			
Sleep mode							
Wskaźnik słabej baterii		●	●	●	●	●	●
Auto power off						●	●
Ogólne							
Zasilanie	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	1,5V (2x AA)	1,5V (2x AA)
Wymiary wyświetlacza	26x61 mm	60x54 mm	60x54 mm	60x54 mm	49x18 mm	58x36 mm	58x36 mm
Waga	330 g	352 g	352 g	352 g	200 g	370 g	370 g
Wymiary urządzenia	175x88x40 mm	179x88x39 mm	179x88x39 mm	179x88x39 mm	72x137x35 mm	175x81x48,5 mm	175x81x48,5 mm
Dołączone akcesoria		przewody, bateria, instrukcja, holster	przewody, bateria, instrukcja, sonda pomiaru temperatury, holster	przewody, bateria, instrukcja, sonda pomiaru temperatury, holster	przewody, bateria, instrukcja, sonda pomiaru temperatury, multi- purpose socket	przewody, bateria, instrukcja	przewody, bateria, instrukcja