

Mierniki



Typ / Charakterystyka miernika	UT70A	UT71A	UT71D	UT71E	M830B	M830BUZ	M890C	M890F
Napięcie DC	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V
Napięcie AC	0~750 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~750 V
Pasma AC		100 kHz	100 kHz	100 kHz				
Prąd DC	0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~20 A	0~20 A
Prąd AC	0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~10 A			0~20 A	0~20 A
Temperatura	-40°C ~1000°C		-40°C ~1000°C	-40°C ~1000°C			-40°C ~1000°C	
Rezystancja	0~2000 MΩ	0~20 MΩ	0~40 MΩ	0~40 MΩ	0~2 MΩ	0~2 MΩ	0~200 MΩ	0~200 MΩ
Pojemność	0~100 μF	0~20 mF	0~40 mF	0~40 mF			0~20 μF	0~20 μF
Częstotliwość	0~10 MHz	0~200 MHz	0~400 MHz	0~400 MHz				
Indukcyjność	0~20 H							
Stany logiczne	TTL (High > 2.0 V, Low < 0.8 V)							
Współczynnik wypełnienia 4~20 mA LOOP		10~90%	10~90%	10~90%				
		0~100%	0~100%	0~100%				
Funkcje dodatkowe								
Bezpiecznik 10 A	●	●	●	●				
Automatyczne/Ręczne zakresy		Auto	Auto	Auto				
Test diod	●	●	●	●	●	●	●	●
Tranzystory	●				●	●	●	●
Ciągłość obwodu	●	●	●	●		●	●	●
True RMS		●	●	●				
Podtrzymanie odczytu	●	●	●	●				
Zapis pomiarów			●	●				
Odczyt danych			●	●				
Peak Hold		●	●	●				
Tryb Max/Min		●	●	●				
Wartość względna		●	●	●				
Analogowy Bar-Graph		●	●	●				
USB		●	●	●				
Sleep mode	●	●	●	●				
Wskaźnik słabej baterii	●	●	●	●				
Ogólne								
Zasilanie	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)
Wymiary wyświetlacza	62x53 mm	73x50 mm	73x50 mm	73x50 mm	15x46 mm	15x46 mm	26x61 mm	26x61 mm
Waga	620 g	384 g	384 g	384 g	150 g	150 g	330 g	330 g
Wymiary urządzenia	195x90x40 mm	200x93x40 mm	200x93x40 mm	200x93x40 mm	162x86x33 mm	162x86x33 mm	175x88x40 mm	175x88x40 mm
Dołączone akcesoria	przewody, bateria, sonda pomiaru temperatury, multi-purpose socket, holster, klip	przewody, bate- ria, krokodyle, kabel USB, pokrowiec, klip, opro- gramowanie	przewody, bateria, sonda pomiaru temperatury, krokodyle, kabel USB, pokrowiec, klip, oprogramowanie	przewody, bateria, sonda pomiaru temperatury, krokodyle, kabel USB, pokrowiec, klip, zasilacz, oprogramowanie				