

Mierniki UNI-T® seria 60

Funkcja pomiaru		Najlepsza dokładność							
		Zakres	UT60A #	UT60B # 5084	UT60C # 5085	UT60D # 4680	UT60E # 4681	UT60F # 4682	UT60G # 4683
Napięcie DC [V]	340m/3,4/34/340/1000				±(0,8% + 1)				
	400m/4/40/400/1000	±(0,8% + 1)	±(0,8% + 1)	±(0,8% + 1)		±(0,8% + 1)	±(0,5% + 3)		
	600m/6/60/600/1000							±(0,5% + 3)	
	4/40/400/1000								±(0,1% + 5)
Napięcie AC [V]	3,4/34/340/750				±(1% + 5)				
	4/40/400/750	±(1% + 5)	±(1% + 5)	±(1% + 5)		±(1% + 5)			±(1% + 4)
	400m/4/40/400/1000						±(1% + 2)		
	600m/6/60/600/1000							±(0,5% + 3)	
Prąd DC [A]	340μ/3400μ/34m/340m/10				±(1,2% + 2)				
	400μ/4000μ/40m/400m/4/10	±(1% + 2)	±(1% + 2)	±(1% + 2)		±(1% + 2)			
	400μ/4000μ/40m/400m/10						±(1% + 2)		±(0,5% + 10)
	60m/600m/10							±(1,2% + 3)	
Prąd AC [A]	340μ/3400μ/34m/340m/10				±(1,5% + 5)				
	400μ/4000μ/40m/400m/4/10	±(1,5% + 5)	±(1,5% + 5)	±(1,5% + 5)		±(1,5% + 5)			
	400μ/4000μ/40m/400m/10						±(1,5% + 5)		±(1,2% + 4)
	60m/600m/10							±(2% + 5)	
Rezystancja [Ω]	340/3,4k/34k/340k/3,4M/34M				±(1% + 2)				
	400/4k/40k/400k/4M/40M	±(1% + 2)	±(1% + 2)	±(1% + 2)		±(1% + 2)	±(1% + 2)		±(0,5% + 10)
	600/6k/60k/600k/6M/60M							±(1% + 2)	
Pojemność [F]	4n/40n/400n/4μ/40μ/400μ/4m						±(4% + 3)		
	40n/400n/4μ/40μ/100μ	±(3% + 5)	±(3% + 5)	±(3% + 5)		±(3% + 5)			
	6n/60n/600n/6μ/60μ/600μ/6m							±(4% + 3)	
	40n/400n/4μ/40μ/400μ/4m/40m								±(2% + 20)
Temperatura [°C]	-40°C ~ 1000°C			±(1% + 3)		±(1% + 3)		±(1% + 3)	
	-40°C ~ 400°C								±(1% + 15)
Częstotliwość [Hz]	10Hz ~ 100MHz	±(0,1% + 3)	±(0,1% + 3)	±(0,1% + 3)		±(0,1% + 3)			
	40Hz ~ 400MHz								±(0,01% + 3)
	3,4k/34k/340k/3,4M/34M				±(1% + 2)				
	4k/40k/400k/4M/40M						±(0,05% + 3)		
	6k/60k/600k/6M/60M							±(0,05% + 3)	
Pętla (4 ~ 20mA)%									±(1% + 2)
Max. wskazania		3999	3999	3999	3399	3999	3999	5999	39999

Funkcje specjalne miernik UNI-T seria 60

	60A	60B	60C	60D	60E	60F	60G	60H
Bezpiecznik dla zakresu 10A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autozakres	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Test diody	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Test ciągłości (buzer)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pomiar cyklu [DUTY]	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-
Pomiar obrotów RPM	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pomiar EF	-	-	-	-	-	-	-	✓
True RMS [AC]	-	-	-	-	✓	-	-	✓
Data HOLD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pomiar MAX/MIN	-	-	-	-	-	-	-	✓
Pomiar względny RELΔ	✓	✓	✓	-	✓	-	-	✓
Komunikacja RS232C	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-
Podświetlenie ekranu	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Tryb uśpienia [Sleep Mode]	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
Wskaźnik wyczerpania baterii	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wskaźnik analogowy bargraf	-	-	-	✓	-	-	-	✓
Wymiary:	H [mm]	177	177	177	177	177	177	177
	W [mm]	85	85	85	85	74	74	85
	D [mm]	40	40	40	40	40	35	40
Waga	[g]	340	340	340	320	320	312	340

Dane techniczne

Zasilanie	bateria 9V [6F22]
Ekran LCD	wymiary: 63 x 31 mm wskaźniki trybów i funkcji oświeżanie 2-3/sek oświeżanie bargraf 10/sek

