

# Mierniki samochodowe



Funkcja pomiaru	Zakres	AT950A	AT9950	MS6231	UT105	UT106	UT107
		#5516	#5515	#4672	#5341	#5089	#4686
Napięcie DC [ V ]	200m / 2 / 20 / 200 / 600	+		+			
	200m / 2 / 20 / 200 / 1000				+	+	+
	32m / 3,2 / 32 / 320 / 1000		+				
Napięcie AC [ V ]	200m / 2 / 20 / 200 / 600			+			
	200m / 2 / 20 / 200 / 750				+		
	200 / 750					+	+
Prąd DC [ A ]	3,2 / 32 / 320 / 750		+				
	0,2 / 10				+	+	+
	2 / 10			+			
Prąd AC [ A ]	10	+					
	320 $\mu$ / 3,2m / 32m / 320m / 10		+				
	2 / 10			+			
Rezystancja [ $\Omega$ ]	320 $\mu$ / 3,2m / 32m / 320m / 10		+				
	200 / 2k / 20k / 200k / 2M / 20M	+		+	+	+	+
Temper. [°C ]	320 / 3,2k / 32k / 3,2M / 32M		+				
	-20°C ~ 750°C		+	+		+	
Częstotliwość [ Hz ]	-40°C ~ 1000°C					+	+
	320 / 3200 / 32k		+				
Pomiar cyklu [ % ]	2k					+	+
Max wskazania	1 ~ 99		+				+
		1999	3200	1999	1999	1999	1999
Automatyczna zmiana zakresów			+	+	+		
Pomiar prądu za pomocą szczęk (opcjonalnych)				+			
Test diody		+	+	+	+	+	+
Test ciągłości (buzer)		+	+	+	+	+	+
Data HOLD			+	+	+	+	+
Pomiar MAX/MIN				+			
Wskaźnik wyczerpania baterii		+	+	+	+	+	+
Wskaźnik analogowy bargraf			+				
Pomiar ilości obrotów (tachometr)		+	+	+	+	+	+
Pomiar kąta rozwarcia styków przerywacza		+	+	+	+	+	+
Test akumulatora							+

## Dane techniczne:

	AT950A	AT9950	MS6231	UT105	UT106	UT107
Zasilanie	9V [6F22]	9V [6F22]	4,5V [3xR3]	9V [6F22]	9V [6F22]	9V [6F22]
Wymiary: [ mm ]	35x70x150	31x90x189	32x74x158	39x88x179	39x88x179	39x88x179
Waga: [ g ]	200	450	250	380	380	380