

# Mierniki samochodowe



Funkcja pomiaru	Zakres	<i>AT950A</i>	<i>AT9950</i>	<i>MS6231</i>	<i>UT105</i>	<i>UT106</i>	<i>UT107</i>
		#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					+	+
	3,2 / 32 / 320 / 750		+				
Prąd DC [ A ]	0,2 / 10				+	+	+
	2 / 10			+			
	10	+					
	320μ / 3,2m / 32m / 320m / 10		+				
Prąd AC [ A ]	2 / 10			+			
	320μ / 3,2m / 32m / 320m / 10		+				
Rezystancja [ Ω ]	200 / 2k / 20k / 200k / 2M / 20M	+		+	+	+	+
	320 / 3,2k / 32k / 3,2M / 32M		+				
Temper. [ °C ]	-20°C ~ 750°C		+	+		+	
	-40°C ~ 1000°C					+	+
Częstotliwość [ Hz ]	320 / 3200 / 32k		+				
	2k					+	+
Pomiar cyklu [ % ]	1 ~ 99		+				+
Max wskazania		1999	3200	1999	1999	1999	1999
<b>Automatyczna zmiana zakresów</b>			+	+	+		
<b>Pomiar prądu za pomocą szczęk (opcjonalnych)</b>				+			
<b>Test diody</b>		+	+	+	+	+	+
<b>Test ciągłości (buzzer)</b>		+	+	+	+	+	+
<b>Data HOLD</b>			+	+	+	+	+
<b>Pomiar MAX/MIN</b>				+			
<b>Wskaźnik wyczerpania baterii</b>		+	+	+	+	+	+
<b>Wskaźnik analogowy bargraf</b>			+				
<b>Pomiar ilości obrotów (tachometr)</b>		+	+	+	+	+	+
<b>Pomiar kata rozwarcia styków przewodów</b>		+	+	+	+	+	+
<b>Test akumulatora</b>							+

## Dane techniczne:

	<i>AT950A</i>	<i>AT9950</i>	<i>MS6231</i>	<i>UT105</i>	<i>UT106</i>	<i>UT107</i>
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