

OW18B	zakresy pomiarowe:	rozdzielczość:	dokładność:
pomiar napięcia stałego DC	60,00mV / 600,0mV	0,01mV	±(0,5%+2cyfry)
	6,000V / 60,00V / 600,0V	1 mV	
	1000V	1V	±(0,8%+2cyfry)
pomiar napięcia przemiennego AC	600,0mV	0,1mV	±(0,8%+3cyfry)
	6,000V / 60,00V / 600,0V	1 mV	
	750V	1V	±(1%+3cyfry)
pomiar prądu stałego DC	μA 600,0uA / 6000μA	0,1μA	±(0,8%+2cyfry)
	mA 60,00mA / 600,0mA	0,01mA	
	A 20,00A	0,01A	±(1,2%+3cyfry)
pomiar prądu przemiennego AC	μA 600,0uA / 6000μA	0,1μA	±(1%+3cyfry)
	mA 60,00mA / 600,0mA	0,01mA	
	A 20,00A	0,01A	±(1,5%+3cyfry)
pomiar rezystancji	600,0Ω / 6,000kΩ / 60,00kΩ / 600,0kΩ / 6,000MΩ	0,1Ω	±(0,8%+2cyfry)
	60,00MΩ	0,01 MΩ	±(2%+3cyfry)
pomiar pojemności	60,00nF / 600,0nF / 6,000μF / 60,00μF	0,01nF	±(2,5%+3cyfry)
	600,0μF / 6,000mF / 60,00mF	0,1μF	±(3%+5cyfry)
pomiar częstotliwości	9,999Hz / 99,99Hz/999,9Hz / 9,999kHz / 99,99kHz / 999,9kHz / 9,999MHz	0,001Hz	±(0,8%+2cyfry)
pomiar współczynnika wypełnienia	0,1% - 99,9% (typowa wartość Vrms=1V, f=1kHz)	0,001%	±(1,2%+3cyfry)
	0,1% - 99,9% (≥1kHz)		±(2,5%+3cyfry)
pomiar temperatury (°C/°F)	- 50 °C~ +400°C	1°C	±(2,5%+3cyfry)
	-58 °F~ +752 °F	1°F	±(4,5%+5cyfry)
wyświetlacz	maksymalne wskazanie 5999		
pasmo przenoszenia	40 - 1000Hz		
szybkość pomiaru	3 pomiary na sekundę		