

# M MAS838 MAS



Wyprodukowany zgodnie ze światowymi standardami bezpieczeństwa <i>Made in conformity with</i>	CAT II 600V
Maksymalne wskazanie wyświetlacza <i>Max. display</i>	1999
Wybór zakresu <i>Range selection</i>	Ręczny <i>Manual range</i>
Napięcie DC <i>DC voltage</i>	200mV/2V/20V/200V +0,5% 600V +- 0,8%
Napięcie AC <i>AC voltage</i>	200V/600V +- 1,2% 2mA/20mA +- 1%
Prąd DC <i>DC current</i>	2mA/20mA +-1% 200mA +- 1,5% 10A +- 3%
Rezystancja <i>Resistance</i>	200R/2kR/20kR/200kR +-0,8% 2MR +- 1%
Temperatura (°C) <i>Temperature (°C)</i>	-20°C~ 0°C +- 10% 0°C~400°C +-1% 100°C ~ 1000°C +- 2%
Test diody <i>Diode test</i>	✓
Test tranzystora <i>Transistor test</i>	✓
Test ciągłości obwodu <i>Continuity test</i>	<1,5kR
Pamięć odczytu <i>Data hold</i>	✓
Automatyczne wyłączenie <i>Auto power off</i>	nie <i>no</i>
Wskaźnik niskiego stanu baterii <i>Low battery indication</i>	✓
Zasilanie <i>Power</i>	1x9V (6F22)
Wymiary <i>Dimensions</i>	31,5x69x138mm
Waga <i>Weight</i>	378g