

WODOSZCZELNY TERMOMETR PT-101

- Kieszonkowy termometr umożliwiający pomiary temperatury za pomocą czujników z kablem lub bez kabla.
- W zależności od potrzeb możliwy wybór czujnika o większej lub mniejszej dokładności.
- Wymiana czujników bez kalibracji - elektroniczny zapis kalibracji fabrycznej w głowicy czujnika.
- Czujniki posiadają obudowę z rurek ze stali nierdzewnej o średnicy 3 mm.
- Końcówki czujnika mogą być płaskie lub zaostrome.
- Do czujników na kablu z zaostromą końcówką, proponowany uchwyt z poprzeczną rączką.
- Kable silikonowe lub silikonowe z wzmocniającym opłotem stalowym.
- Przyrząd posiada funkcję „HOLD” (zatrzymania wyniku na ekranie).
- W pełni wodoszczelna obudowa chroni przyrząd przed zalaniem.
- Automatyczne wyłączenie uniemożliwia przypadkowe rozładowanie baterii.
- Gwarancja 24 miesiące.



Zakres pomiaru w zależności od rodzaju czujnika	Czujnik bez kabla: -70 ÷ 150.0 °C Czujnik z kablem: -70 ÷ 400.0 °C		
Rozdzielczość	W zakresie -70 ÷ 199.9 °C 0.1 °C, powyżej 1.0 °C		
Dokładność pomiaru razem z błędem czujnika w zależności od jego klasy*	W zakresie	Pt-1000B	Pt-1000S
	-70 ÷ 0 °C	±0.9 °C	±0.9 °C
	0 ÷ 100 °C	±1.0 °C	±0.3 °C
	100 ÷ 200 °C	±1.5 °C	±1.5 °C
200 ÷ 400 °C	±3.0 °C	±3.0 °C	
Masa / Wymiary / Zasilanie	55 g / L = 155 mm, φ = 26 mm / baterie 3 x 1.5V Lr44		