

## TPM900



Termometr elektroniczny z wyświetlaczem LED. Stosowany do pomiaru temperatury wody i powietrza. Szeroki zakres pomiarowy 30...+110°C i rozdzielczość 0,1°C. Dostępna wersja zasilania 12V AC/DC lub 230V AC. Termometr dostarczany jest razem z sondą temperatury na przewodzie. Przewód zasilający i czujnik temperatury podłącza się do urządzenia na szybkozłącza. Montaż w tablicy na zatrzask.

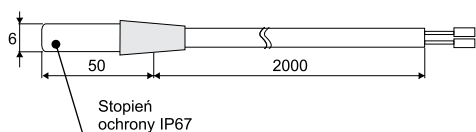
- Czytelny wyświetlacz LED
- Zdalny odczyt (czujnik można przedłużyć do 80m)

### Dane techniczne

Model:	TPM900
Zakres:	-30...+110°C
Rozdzielczość:	0,1°C
Wyświetlacz:	LED, 14mm
Czujnik:	NTC o długości 2m, głowica pomiarowa ,metalowa o wymiarach 40x6mm czujnik niezintegrowany można przedłużyć
Montaż w otworze:	59 x 26mm
Kolor obudowy:	czarny
Zasilanie:	230V AC lub 12V AC/DC

### Wymiary czujnika

Czujnik temperatury NTC jest oferowany w komplecie.



### Dane montażowe

Typ	Wymiary [mm]			Otwór montażowy:
	A	B	C	
TPM-900	64	31	30	59 x 26

### Sposób zamawiania

TPM900 –

Zasilanie:	Kod:
230V AC	brak
12V AC/DC	12V

Przykłady zamówień:

TPM-900 - Termometr z wejściem na czujnik NTC, zasilanie sieciowe 230V AC