

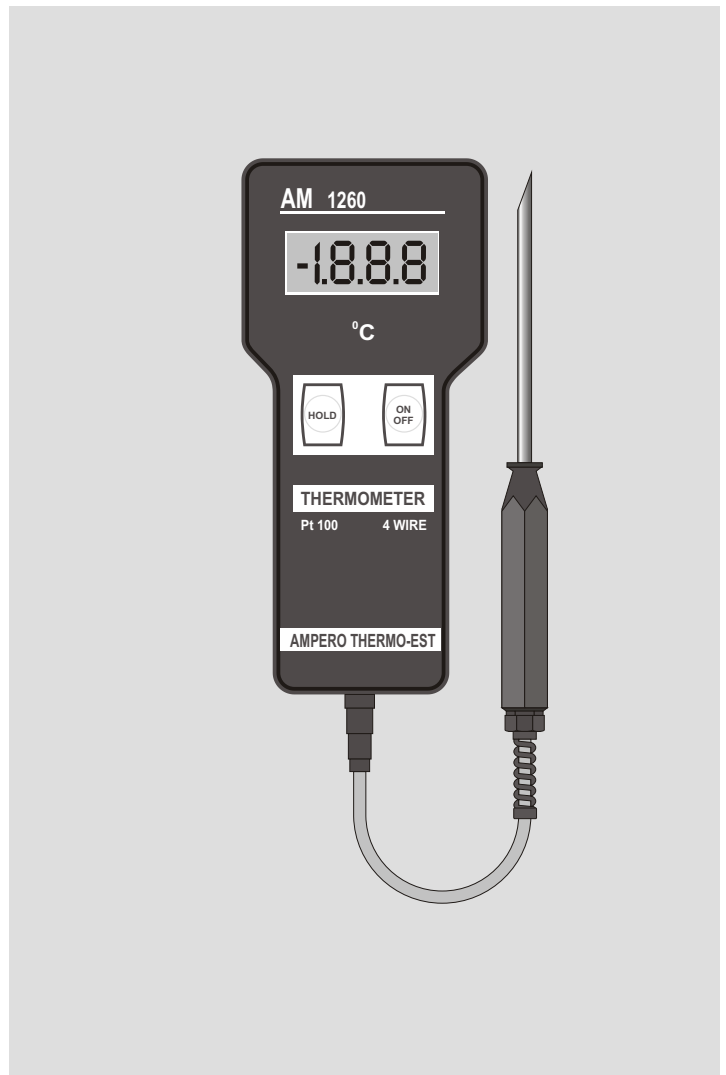


## Bateryjny miernik temperatury z czujnikiem wodoodporny typu AM 1260

Miernik z czujnikiem służy do szybkich, podręcznych pomiarów temperatury w przemyśle spożywczym.

### DANE TECHNICZNE

- wejście element pomiarowy	Pt100 wersja czteroprzewodowa
- zakres	-50 ÷ 200°C -199 ÷ 700°C (opcja)
- rozdzielczość wskazań	
podzakres -199,9 ÷ 199,9°C	0,1°C
podzakres 200 ÷ 700°C	1°C
- klasa dokładności	
podzakres -199,9 ÷ 199,9°C	0,3°C ± 1 cyfra ± błąd czujnika
podzakres 200 ÷ 700°C	1°C ± 1 cyfra ± błąd czujnika
- częstość pomiaru	2,5 razy na sekundę
- temperatura pracy	-10 ÷ 50°C
- zasilanie	bateria 1 szt. 3,6 V DC (LS 14250)
- żywotność baterii	około 5 lat
- stopień ochrony obudowy	IP65
- wilgotność	90% (bez kondensacji)
- wymiary d/s/w/	168 x 80 x 38 mm
- wyświetlacz	LCD 3 ½ cyfry, wysokość cyfry 12 mm
- przewód łączeniowy	silikonowy 4x0,25 mm <sup>2</sup>
- rękojeść	z tworzywa ABS lub silikonowa
- ostrze czujnika	ze stali nierdzewnej (1.4301)
- długość ostrza czujnika	100 ÷ 500 mm (typowa 120 mm)



### SPOSÓB ZAMAWIANIA

#### MIERNIK AM1260-□-□

czylnik trwale podłączony do miernika	BO
czylnik rozłączny	BZ

---

kod czujnika  
(szerszy opis rozdział B strona B16 i B27)  
typowo PM-100-K(+)-S7-120-3-1-(-50 ÷ 180°C)

### PRZYKŁADY ZAMÓWIEŃ

#### AM1260-PM-100-K(+)-S7-120-3-1-(-50÷180°C)

Miernik AM1260 z czujnikiem PM - Pt 100 z rękojeścią silikonową, przewodem łączeniowym czteryżyłowym w izolacji silikonowej, o długości ostrza 120 mm i średnicy 3 mm, o długości przewodu 1 m i zakresie pomiarowym -50 ÷ 180°C, klasy A