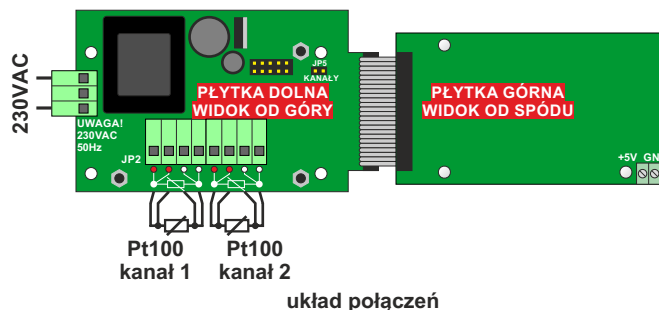
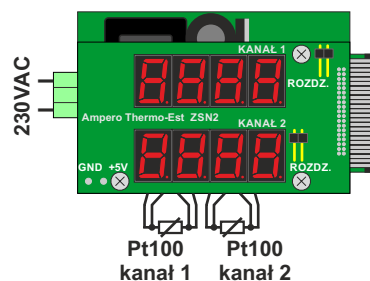
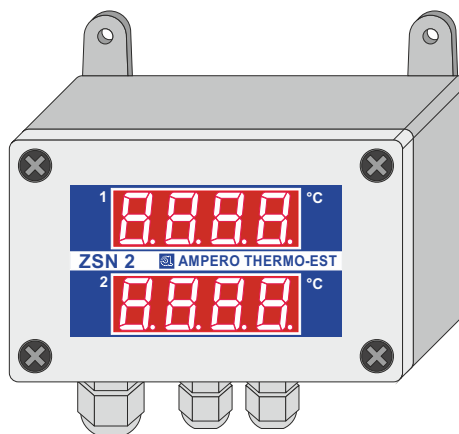


Naścienny miernik temperatury typu ZSN2 dwukanałowy

Miernik w zestawie z dwoma czujnikami służy do pomiaru dwóch różnych temperatur. Ze względu na wodoodporną obudowę przeznaczony jest do stosowania przede wszystkim w przemyśle spożywczym i chemicznym.

DANE TECHNICZNE

- wejście element pomiarowy Pt100 wersja czteroprzewodowa
 - zakres -50 ÷ 700°C
 - rozdzielczość wskazań 0,1°C lub 1°C
 - klasa dokładności 0,1% ± 1 cyfra
- podane parametry dla obu kanałów są identyczne**
- temperatura pracy 0 ÷ 50°C
 - zasilanie 230V AC 50Hz
 - pobór mocy < 5VA
 - stopień ochrony obudowy
 - plyta czołowa IP64
 - część montażowa IP20
 - wymiary wys.x sze. x gł. 80 x 130 x 60 mm
 - obudowa tworzywo ABS
 - wyświetlacz wyświetlacz LED czerwone
4 cyfry każdy, wysokość cyfry 14 mm
 - wyprowadzenia
 - przewód zasilania dławik Pg 9 (ø przewodu 4 ÷ 8 mm)
 - przewody czujników dławik Pg 7 (ø przewodu 3,5 ÷ 6 mm)



SPOSÓB ZAMAWIANIA

MIERNIK ZSN2-□-□

rozdzielczość wskazań kanału 1	
0,1°C	0,1
1°C	1
rozdzielczość wskazań kanału 2	
0,1°C	0,1
1°C	1

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

ZSN2-1-1

Miernik ZSN 2 z rozdzielczością wskazań kanału 1 = 1°C i rozdzielczością wskazań kanału 2 = 1°C