

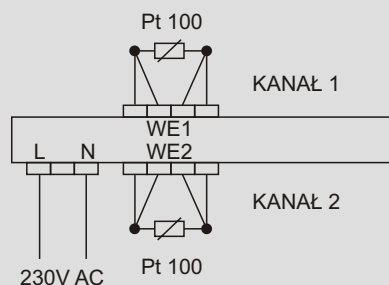
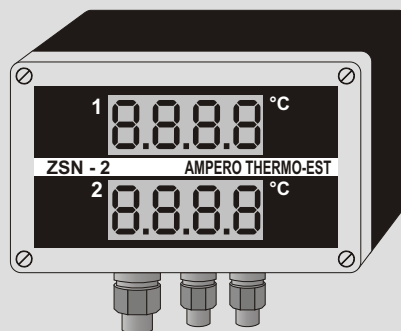


Naścienny miernik temperatury typu ZSN 2 2 - kanałowy

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	-10 ÷ 50°C
- zasilanie	230V AC 50Hz
- pobór mocy	< 5VA
- stopień ochrony obudowy płyta czołowa część montażowa	IP64 IP20
- wymiary wys.x sze. x gł.	80 x 130 x 60 mm
- obudowa	tworzywo ABS
- wyświetlacz	wyświetlacze LED czerwone 4 cyfry każdy, wysokość cyfry 14 mm
- wyprowadzenia przewód zasilania przewody czujników	dławik Pg 9 (ø przewodu 4 ÷ 8 mm) 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	

PRZYKŁADY ZAMÓWIEŃ

ZSN2-1-1

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