

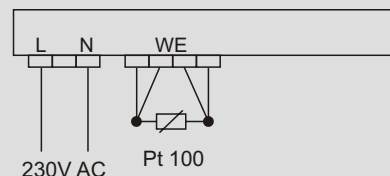
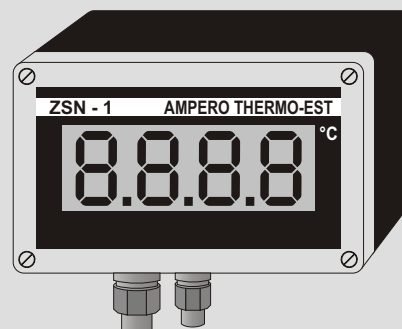


Naścienny miernik temperatury typu ZSN 1

Miernik wraz z czujnikiem służy do pomiaru temperatury. 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
- temperatura pracy	-10 ÷ 50°C
- zasilanie	230V AC 50Hz
- pobór mocy	< 5VA
- stopień ochrony obudowy	IP66
- wymiary wys.x sze. x gł.	80 x 130 x 60 mm
- obudowa	tworzywo ABS
- wyświetlacz	LED czerwony 4 cyfry, wysokość cyfry 20 mm
- wyprowadzenia	dławik Pg 9 (ø przewodu 4 ÷ 8 mm) dławik Pg 7 (ø przewodu 3,5 ÷ 6 mm)



SPOSÓB ZAMAWIANIA

MIERNIK ZSN1-□

rozdzielczość wskazań

0,1°C

1°C

0,1

1

PRZYKŁADY ZAMÓWIEŃ

ZSN1-0,1

Miernik ZSN 1 z rozdzielczością wskazań 0,1°C