

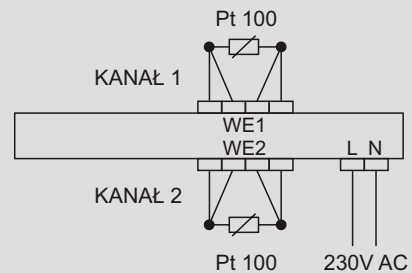
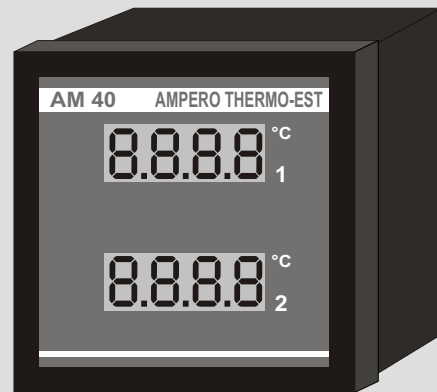


Tablicowy miernik temperatury typu AM 40 2 - kanałowy

Miernik wraz z dwoma czujnikami służy do pomiaru dwóch różnych temperatur. Miernik przeznaczony jest do zabudowy w szafach pomiarowych.

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	< 8VA
- stopień ochrony obudowy plyta czołowa część montażowa	IP64 IP20
- wymiary s/w/g	96 x 96 x 62 mm
- otwór montażowy	91 x 91 mm
- obudowa	tworzywo ABS
- wyświetlacz	LED czerwony 4 cyfry, wysokość cyfry 14 mm
- wyświetlacz	2 wyświetlacze LED czerwone 4 cyfry każdy, wysokość cyfry 14 mm
- wyprowadzenia	listwa zaciskowa typu TERMINAL BLOCK



SPOSÓB ZAMAWIANIA

MIERNIK AM40-□-□

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

AM40-1-1

Miernik AM 40 z rozdzielczością wskazań kanału 1 = 1°C i rozdzielczością wskazań kanału 2 = 1°C