



Tablicowy miernik temperatury typu **AM40** dwukanałowy

Miernik wraz z dwoma czujnikami służy do pomiaru dwóch różnych temperatur. Miernik przeznaczony jest do zabudowy w szafach lub pulpitych 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 0 ÷ 50°C

- zasilanie 230V AC 50Hz

- pobór mocy < 8VA

- stopień ochrony obudowy
płyta czołowa IP64
część montażowa IP20

- wymiary s/w/g 96 x 96 x 62 mm

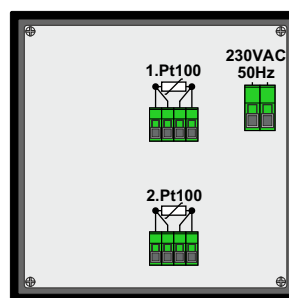
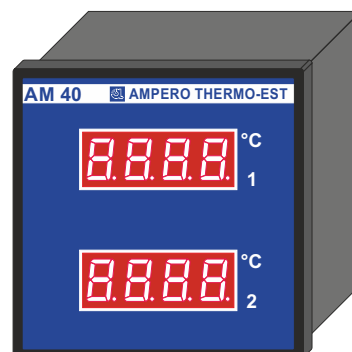
- otwór montażowy 92 x 90 mm

- obudowa tworzywo ABS

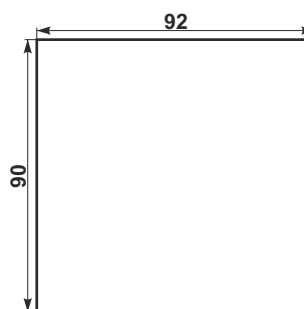
- wyświetlacz LED czerwony 4 cyfry,
wysokość cyfry 14 mm

- wyświetlacz 2 wyświetlacze LED czerwone
4 cyfry każdy, wysokość cyfry 14 mm

- wyprowadzenia listwa zaciskowa typu
TERMINAL BLOCK



plyta tylnia (połączenia)



otwór montażowy

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

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

AM40-1-1

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