

# Sonda do pomiaru temperatury otoczenia TS 18



- Pt 100  $\Omega$  w 0 °C
- Zakres pomiaru -40...+60 °C
- Obudowa PVC do montażu ściennego
- Wyjście : rezystor lub 4/20 mA

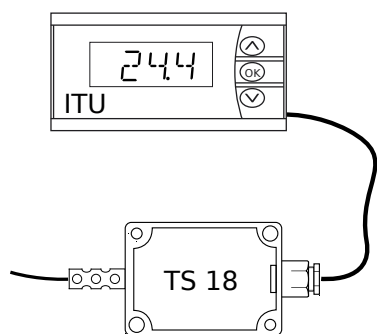
## ZASTOSOWANIE

Sonda ta ma zastosowanie do pomiaru temperatury otoczenia w pomieszczeniu lub na zewnątrz.

## OPIS

Czuły element Pt 100  $\Omega$  w 0 °C jest umieszczony w perforowanej obudowie ABS, przeznaczonej do pomiaru temperatury otoczenia lokalnie lub na zewnątrz. Połączenie na listwie zaciskowej 2, 3 lub 4-przewodowej dla rezystora lub 2-przewodowej dla wersji 4/20 mA.

Do wyświetlania pomiaru zalecamy korzystanie z ITU. (patrz dokument 222-03)



Wyświetlacz ITU (Opcjonalnie)

## Model

### Rodzaj pomiaru

- 0 Wewnętrzny
- 1 Zewnętrzny

### Precyzja

- A Klasa A
- B Klasa B

### Przyłącze

- V Zacisk śrubowy
- T Przekaznik 4-20 mA

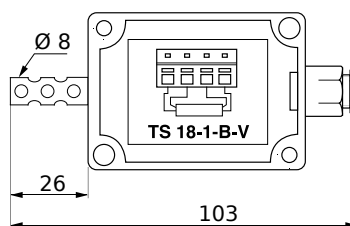
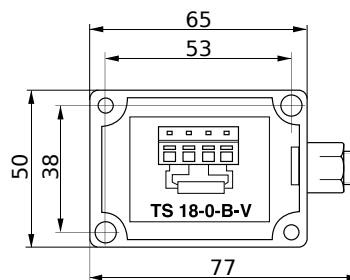
(Prosimy o informację o zakresie pomiaru)

TS 18 1 A V

## WYMIARY



Wyświetlacz ITU (Opcjonalnie)



# BAMO POLSKA

ul. Trwała 14 · 93-535 Łódź  
Nr tel. +48 42 236 70 09

www.bamo.pl  
info@bamo.pl

Sonda do pomiaru  
temperatury otoczenia  
**TS 18**

12-09-2022

D-618.01-PL-AB

TE

618-01 /1