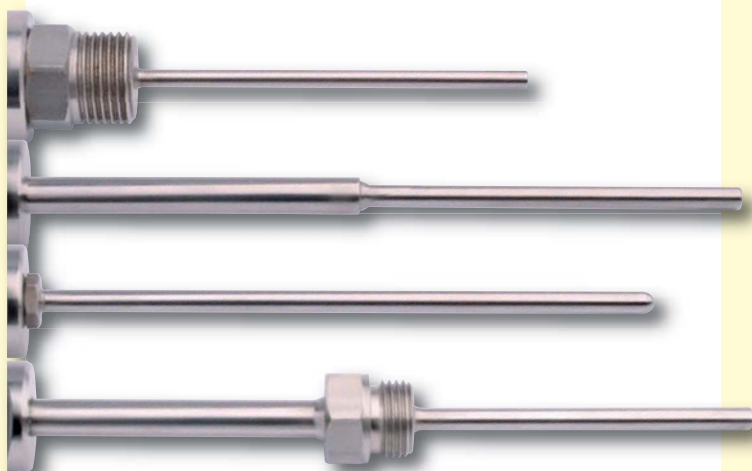
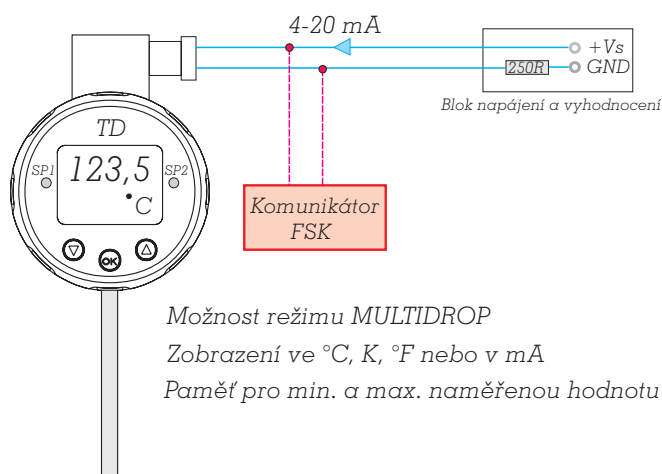


UNIVERZÁLNÍ TEPLOMĚR SE ZOBRAZENÍM TYP TD

přehled



TDi – Teploměr a zobrazovač s proudovým výstupem 4–20 mA s možností komunikace FSK



Měřicí rozsah teplot: -50 °C až 400 °C

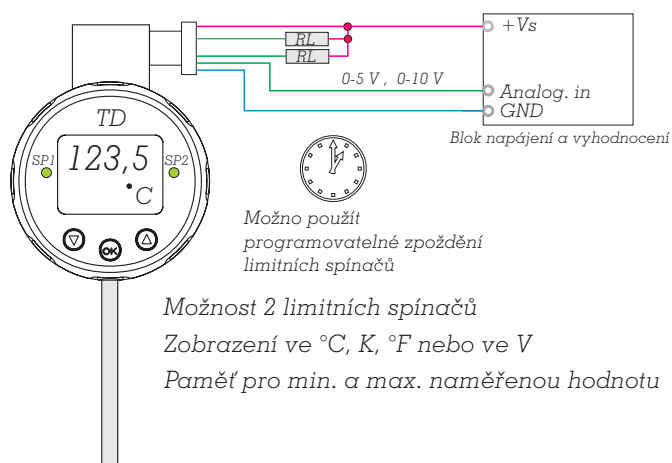
Standardní funkce:

- Programovatelná dolní a horní mez analogového výstupu
- Mód zobrazení teploty nebo výstupního proudu
- Paměť minimální a maximální naměřené teploty
- 4,5 místný displej s bargrafem
- Volba polohy desetinné tečky
- Volba jednotky teploty (°C, K, °F)

Funkce na přání:

- Komunikace FSK slučitelná s HART protokolem

TDu – Teploměr a zobrazovač s napětovým výstupem 0–5 V, 0–10V s limitními spínači



Měřicí rozsah teplot: -50 °C až 400 °C

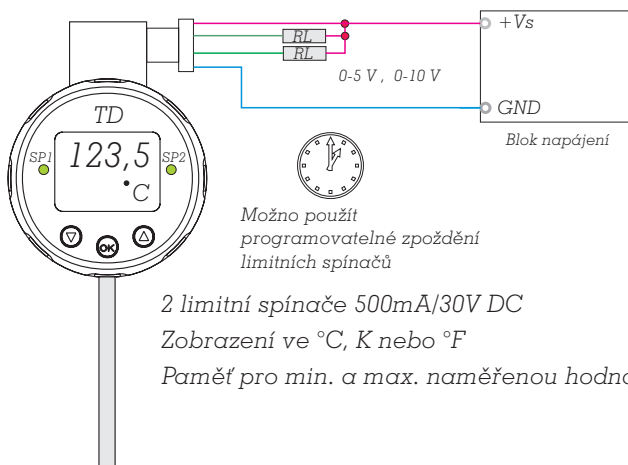
Standardní funkce:

- Programovatelná dolní a horní mez analogového výstupu
- Mód zobrazení teploty nebo výstupního napětí
- Paměť minimální a maximální naměřené teploty
- 4,5 místný displej s bargrafem
- Volba polohy desetinné tečky
- Volba jednotky teploty (°C, K, °F)

Funkce na přání:

- 2 limitní polovodičové spínače 500 mA/30V DC
- Nastavení tlačítka

TDs – Teploměr a zobrazovač s limitními spínači



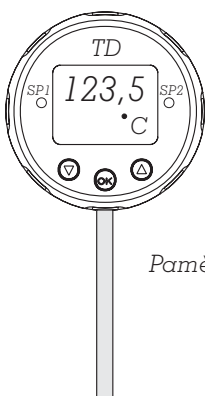
2 limitní spínače 500mA/30V DC
Zobrazení ve °C, K nebo °F
Paměť pro min. a max. naměřenou hodnotu

Měřicí rozsah teplot: -50°C až 400°C

Standardní funkce:

- Paměť minimální a maximální naměřené teploty
- 4,5 místný displej s bargrafem
- Volba polohy desetinné tečky
- Volba jednotky teploty (°C, K, °F)
- 2 limitní polovodičové spínače 500 mA/30V DC
- Nastavení tlačítka

TDb – Teploměr a zobrazovač s bateriovým napájením



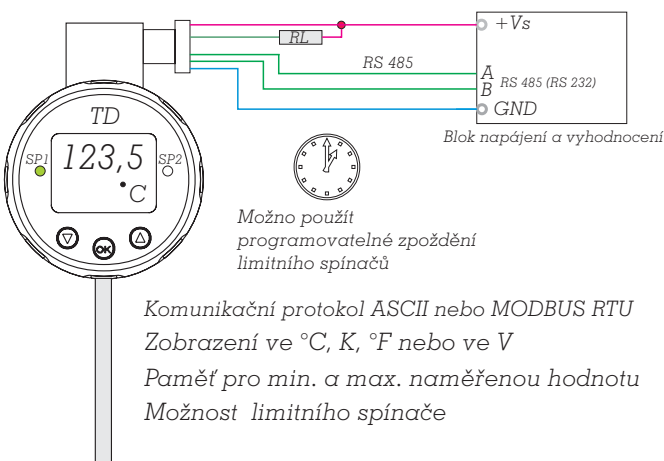
Zobrazení ve °C, K nebo °F
Paměť pro min. a max. naměřenou hodnotu
Napájení lithiovou baterií
Automatický SLEEP mód
Jednoduchá výměna baterie

Měřicí rozsah teplot: -50°C až 400°C

Standardní funkce:

- Paměť minimální a maximální naměřené teploty
- 4,5 místný displej s bargrafem
- Volba polohy desetinné tečky
- Volba jednotky teploty (°C, K, °F)

TDd – Teploměr a zobrazovač s digitální komunikací RS485/RS232



Komunikační protokol ASCII nebo MODBUS RTU
Zobrazení ve °C, K, °F nebo ve V
Paměť pro min. a max. naměřenou hodnotu
Možnost limitního spínače

Měřicí rozsah teplot: -50 °C až 400 °C

Standardní funkce:

- Paměť minimální a maximální naměřené teploty
- 4,5 místný displej s bargrafem
- Volba polohy desetinné tečky
- Volba jednotky teploty (°C, K, °F)
- Komunikační protokol ASCII nebo MODBUS RTU

Funkce na přání:

- 1 limitní polovodičový spínač 500 mA/30V DC
- Nastavení tlačítka