

Programozható hőmérséklet távadók

Mikroprocesszoros távadóink univerzális bemenettel rendelkeznek, kimenetük 0-10V vagy 4-20mA szabványos analóg jel. A programozható bemenetnek köszönhetően nem csak a bemeneti érzékelő típusa választható meg, hanem a mérési tartomány is, így tovább növelhető a feladat által megkívánt pontosság. A paraméterezés nem igényel különösebb számítógépes ismereteket, egyszerűen kezelhető, Windows alapú programmal végezhető el.

Kalapsínre szerelhető hőmérséklet távadók - Programozás USB porton keresztül (TxConfig II nevű programmal)



TxRail USB

Univerzális programozható bemenet mikro USB-n keresztül
Konfigurálható 4-20mA vagy 0-10V kimenet

14 640,- +Áfa

Kalapsínre szerelhető hőmérséklet távadók - Programozás TxConfig interfészen keresztül



TxIsoRail 4-20mA

Univerzális programozható bemenet, áram kimenet, galvanikusan leválasztott

21 455,- +Áfa

TxIsoRail 0-10V

Univerzális programozható bemenet, feszültség kimenet, galvanikusan leválasztott

22 020,- +Áfa

USB programozókábel TxIsoRail távadókhöz



TxConfig USB

Programozó kábel és TxConfig program Tx típusú távadókhöz

12 882,- +Áfa

Érzékelőfejbe építhető hőmérséklet távadók - Programozás USB porton keresztül (TxConfig II nevű programmal)



TxIsoPack USB 4-20mA

Univerzális programozható bemenet, áram kimenet, galvanikusan leválasztott
Programozás közvetlenül USB porton keresztül, mikro USB csatlakozó

19 586,- +Áfa



TxBlock USB 4-20mA

Univerzális programozható bemenet, áram kimenet
Programozás közvetlenül USB porton keresztül, mikro USB csatlakozó

Újdonság: PT1000 / NTC10K bemenet is támogatott

13 062,- +Áfa

A fenti árak tájékoztató jellegű nettó listaárak, az árváltozás jogát fenntartjuk.

Programozható hőmérséklet távadók

Műszaki adatok

Tápfeszültség:

- 12 – 35Vdc (4-20mA kimenet esetén)
- 18 – 35Vdc (0-10V kimenet esetén)

Bemenet típusa:

- Ellenálláshőmérő: PT100
- Ellenálláshőmérő: PT1000 (csak TxBlock USB esetén)
- NTC 10 K Ω (csak TxBlock USB esetén)
- Feszültség: 0-50mV
- Hőelemek: J, K, R, S, T, N és E
- Feszültség: 0-10V (csak TxIsoRail típusok esetén)
- Áram: 0-20mA, 4-20mA (csak TxIsoRail típusok esetén)

Működési hőmérséklet, páratartalom

- -40 ~ 85°C
- 0 ~ 90% RH

TxConfig – TxConfig II program kezelőfelülete

Beállítható a bemeneti érzékelő fajtája, megadható a méréshatár, valamint a kimenet típusa. A TxConfig II program TxBlock USB és TxRail USB távadókhoz használható.

