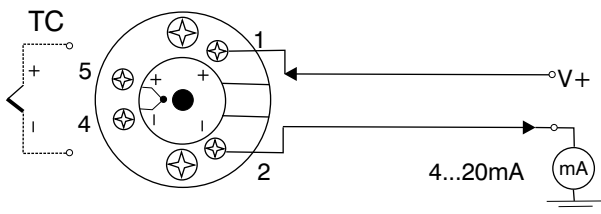


DVOŽIČNI PRETVARAČ NAPONA I TEMPERATURE DPT

Ulaz: svi termoparovi prema IEC 584 i DIN 43710
 Kompenzacija hladnog kraja sa ugrađenim temperaturnim senzorom
 Ugrađena linearizacija temperature
 Galvanski izolovan
 Za ugradnju u priključnu glavu B (DIN 43729)
 Uz isporuku adaptera ugradnja na šinu 35 mm (DIN 46277)



1



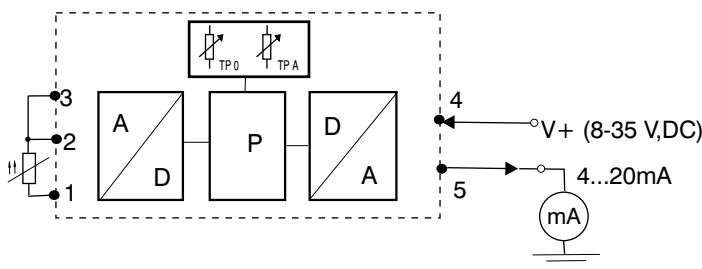
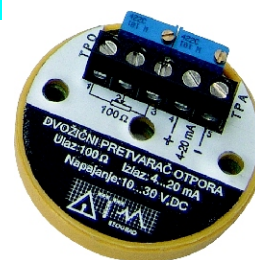
Tehnički podaci:

- ulaz: TC tip B,E,J,K,L,N,R,S,T,U,
- tačnost: za sve tipove ulaza 0.05% opsega
- temperaturni koeficient: 0.1% opsega/ C
- kompenzacija hladnog kraja: 1.0 C
- izlaz: 4...20 mA
- napon napajanja: 8...35V,DC
- gubitak napona: 7.2V,DC
- potrošnja: 25 mW...8 W
- radna temperatura: -40 C do +85 C
- vlažnost ambijenta: 95% RH (nekondenzujuća)
- zaštita: kućište IP 68
priklučci IP 00
- dimenzije: 44x20.2 mm
- težina: 50 g

Kataloški broj: 44.76.- xxx (upisati tip TC-a)

DVOŽIČNI PRETVARAČ OTPORA I TEMPERATURE TIP DPO

Ulaz: Pt 100 (prema DIN IEC 751)
 Potenciometar 100
 Vrsta spoja: trožični sistem
 Karakteristika: temperaturno-linearna
 Galvanski izolovan
 Za ugradnju u priključnu glavu B (DIN 43729)
 Uz isporuku adaptera ugradnja na šinu 35 mm (DIN 46277)



Tehnički podaci:

- ulaz: Pt 100 trožično
- tačnost za t 250 C: 0.25 C
t 250 C: 0.1 % opsega
- izlaz: 4...20 mA
- merno područje: -200 do +850 C
- napon napajanja: 8...35V,DC
- radna temperatura: -40 C do +85 C
- vlažnost ambijenta: 95% RH (nekondenzujuća)
- zaštita: kućište IP 68
priklučci IP 00
- dimenzije: 44x20.2 mm
- težina: 50 g

Kataloški broj: 45.76.- xxx merni opseg)

1/22