



Sadržaj

Tehničke informacije	03
HC00 - Uvijeni teflon	06
HC30 - PVC pletenica	07
HC35 - PVC	08
HC40 - Teflon	09
HC50 - Fiberglas	10
HC60 - Silikon	11

EuroSensors

Žičani termistori



Šta je RTD senzor ?

RTD (Otporni termometri) je vrsta senzora koja se koristi za merenje temperature. RTD-ovi se koriste za precizna, stabilna i pouzdana merenja temperature u generalno visokim temperaturnim opsezima.

Prednosti RTD-ova

RTD-ovi (Otporni termometri) imaju nekoliko prednosti u odnosu na druge vrste senzora temperature:

Visoka preciznost

RTD-ovi imaju visoku temperaturnu osetljivost, obično u opsegu od 0,1 do 0,2% po °C, što omogućava precizno merenje temperature.

Dugoročna stabilnost

RTD-ovi imaju dugoročnu stabilnost i duži vek trajanja u poređenju sa termistorima, što ih čini pouzdanim za dugoročne primene.

Širok radni temperaturni opseg

RTD-ovi mogu raditi u temperaturnom opsegu od -200 do 850°C, što ih čini pogodnim za mnoge industrijske primene.

Nizak otpor

RTD-ovi imaju nizak otpor u poređenju sa termistorima, što ih čini lakšim za korišćenje sa elektronskim kolima.

Kako RTD funkcioniše?

RTD (Otporni termometri) je senzor koji meri temperaturu koristeći promenu električnog otpora provodnog materijala.

RTD-ovi su obično napravljeni od platine, zlata ili nikla.

Princip rada RTD-ova zasniva se na Ohmovom zakonu električnog otpora, koji uspostavlja odnos između električnog otpora provodnika i njegove temperature.

Prema ovom zakonu, električni otpor provodnika generalno raste kada temperatura raste.

Šta je PT sonda?

PT (Platinasti otpornik za merenje temperature) je vrsta senzora temperature koja koristi otpornik na temperaturu (RTD) za merenje temperature. Zasnovan je na principu da električni otpor provodnog materijala raste kada se njegova temperatura povećava.

Koje dve vrste termistora postoje?

NTC (*Negative Temperature Coefficient*) napravljeni su od provodnog materijala na bazi prelaznih metala i koriste se za merenje temperatura do 300 °C.

PTC (*Positive Temperature Coefficient*) napravljeni su od provodnog materijala na bazi polimera ili keramike i koriste se za merenje temperatura do 200 °C.

Koja je razlika između NTC i PTC termistora?

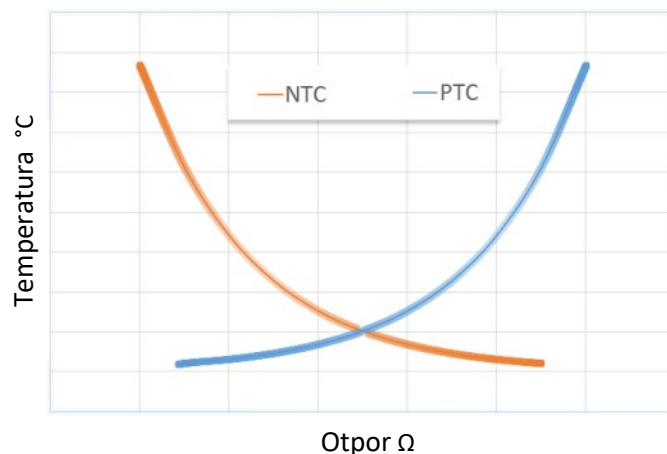
NTC i PTC su oba termistori, tj. temperaturni senzori koji menjaju otpornost u zavisnosti od temperature. Međutim, postoji glavna razlika između ove dve vrste termistora:

NTC termistori

NTC termistori imaju otpornost koja opada kako se temperatura povećava. Obično se koriste u termostatima i uređajima za kontrolu temperature za merenje sobne temperature.

PTC termistori

PTC termistori imaju otpornost koja raste kako temperatura raste. Obično se koriste u termostatskim osiguračima i uređajima za zaštitu od preopterećenja kako bi isključili napajanje u slučaju pregrevanja.





β beta vrednost

Beta "β" vrednost termistora, ili beta vrednost, predstavlja oblik krive koja prikazuje odnos između otpornosti i temperature NTC termistora. Izračunavanje beta vrednosti je ključni korak u procesu odabira komponente jer daje karakteristiku na datoj temperaturi u odnosu na otpornost za određenu primenu.

Promenljive:

R_{T1} = Otpornost na Temperaturi 1

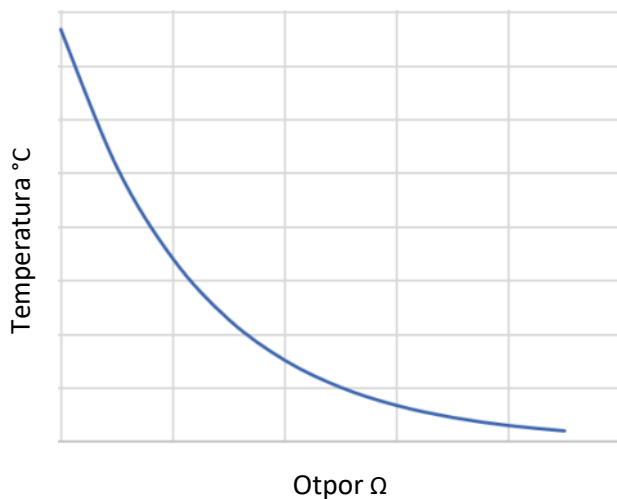
R_{T2} = Otpornost na Temperaturi 2

T₁ = Temperatura 1 (K)

T₂ = Temperatura 2 (K)

$$\beta = \frac{\ln\left(\frac{R_{T1}}{R_{T2}}\right)}{\left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2}\right)}$$

Beta vrednost NTC termistora izračunava se koristeći samo dve temperature u određenom opsegu i nije najprecizniji način za izračunavanje R vs. T krive. Preciznija metoda je Steinhart i Hart metoda, koja koristi tri temperature u određenom opsegu.



NTC termistori su nelinearni otpornici koji menjaju svoje otpornosti sa temperaturom. Jednostavno rečeno, kako temperatura raste, otpornost termistora opada.

Način na koji otpornost termistora opada povezan je sa konstantom poznatom u industriji termistora kao beta (β). Beta se meri u stepenima Kelvina (K) i izračunava se na osnovu sledeće formule.

Vrste termistora

Vrsta	Otpor	Beta vrednost	Temperatura
PTC KTY81/121	990Ω na 25°C	/	T° (-55/+150°C)
NTC	3,3kΩ na 100°C	β=3970	T° (-40/+200°C)
NTC	10kΩ na 25°C	β=3977	T° (-40/+125°C)
NTC	10kΩ na 25°C	β=3435	T° (-40/+150°C)
NTC	20kΩ na 25°C	β=4260	T° (-40/+125°C)



Vrste kablova za termistore

Za dodatne informacije o kablovima za termistore pogledajte „Dodatna oprema - Kablovi“.

Fiberglas



Opis:
fiberglas/fiberglas/pletenica
Radna temperature T°:
-60°C/+400°C
Oblik preseka:
okrugli

Teflon pletenica



Opis:
teflon/pletenica/teflon
Radna temperature T°:
-190°C / +260°C
Oblik preseka:
okrugli

PVC pletenica



Opis:
PVC/pletenica/PVC
Radna temperature T°:
-30°C / +105°C
Oblik preseka:
okrugli

Silikon



Opis:
silikon/silikon
Radna temperature T°:
-60°C / +180°C
Oblik preseka:
okrugli

Teflon



Opis:
teflon/teflon
Radna temperature T°:
-190°C / +260°C
Oblik preseka:
okrugli

Teflon/Silikon



Opis:
teflon/silikon
Radna temperature T°:
-60°C / +180°C
Oblik preseka:
okrugli

PVC



Opis:
PVC/PVC
Radna temperature T°:
-30°C / +105°C
Oblik preseka:
okrugli

Povezivanje termistora

Kabal ima određeni otpor koji se dodaje otporu RTD-a. Tako je ukupni otpor zbir otpora RTD-a i otpora kablova.

Ovo uzrokuje veći pad napona preko sistema za merenje RTD-a i kao rezultat toga dovodi do netačnosti u merenju. Zbog toga koristimo 2-žičnu, 3-žičnu i 4-žičnu konfiguraciju RTD-a.

Konektori za termistore

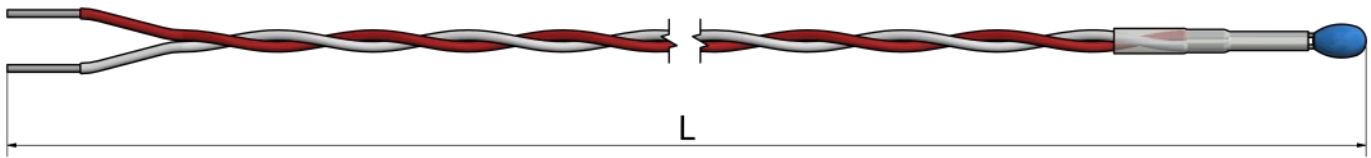
Zbog nedostatka standardizacije u konektorima, naša kompanija se ponosi sposobnošću da proizvodi širok spektar konektora. Razumemo da različite industrije i primene imaju jedinstvene zahteve kada je u pitanju merenje temperature, uključujući i konektore koji se koriste.

Sa našim stručnostima i naprednim proizvodnim sposobnostima, imamo fleksibilnost da dizajniramo i proizvedemo različite tipove konektora.



Globalne karakteristike kablovskih izolacija

	PVC	Silikon	Teflon	Fiberglas
Otpornost na habanje	4/5	2/5	3/5	2/5
Otpornost na hemijski uticaj	4/5	1/5	5/5	3/5
Otpornost na vlagu	3/5	3/5	5/5	1/5
Otpornost na vatru	3/5	3/5	5/5	5/5



Informacije za poručivanje

1. Vrsta elementa:

- PTC KTY 81/110 (-40°C / +150°C)
- PTC KTY 81/121 (-40°C / +150°C)
- NTC 10kΩ na 25°C B3977 (-40°C / +125°C)
- NTC 20kΩ na 25°C B4260 (-40°C / +125°C)
- NTC 3,3kΩ na 100°C B3970 (-40°C / +200°C)
- Drugo:
(NTC / PTC, T° (min / max), β vrednost, tolerancija)

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:
Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

2. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2
- Drugo:

3. Veličina žice i kabla:


- 7 x 0,2 (0,22 mm²)
- Drugo:

4. Dužina kabla L (mm):

5. Izolacioni materijal:

- Fiberglas
- Teflonski termo-
skupljajući bužir
- Drugo:

6. Metoda izolacije:

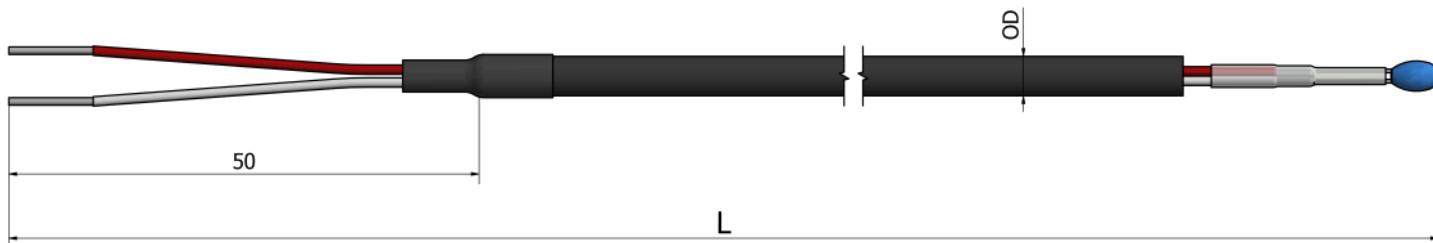
-  Do mernog elementa
-  Preko mernog elementa

Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.

HC30 – Žičani termistori

PVC pletenica (pvc/pletenica/pvc)



Informacije za poručivanje

1. Vrsta elementa:

- PTC KTY 81/110 (-40°C / +150°C)
- PTC KTY 81/121 (-40°C / +150°C)
- NTC 10kΩ na 25°C B3977 (-40°C / +125°C)
- NTC 20kΩ na 25°C B4260 (-40°C / +125°C)
- NTC 3,3kΩ na 100°C B3970 (-40°C / +200°C)
- Drugo:
(NTC / PTC, T° (min / max), β, vrednost, tolerancija)

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:
Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

2. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2
- Drugo:

3. Veličina žice i kabla:



- 7 x 0,2 (0,22 mm²) OD ≈ Ø4,2 mm
- Drugo:

4. Dužina kabla L (mm):

5. Izolacioni materijal:

- Fiberglas
- Teflonski termo-
skupljajući bužir
- Drugo:

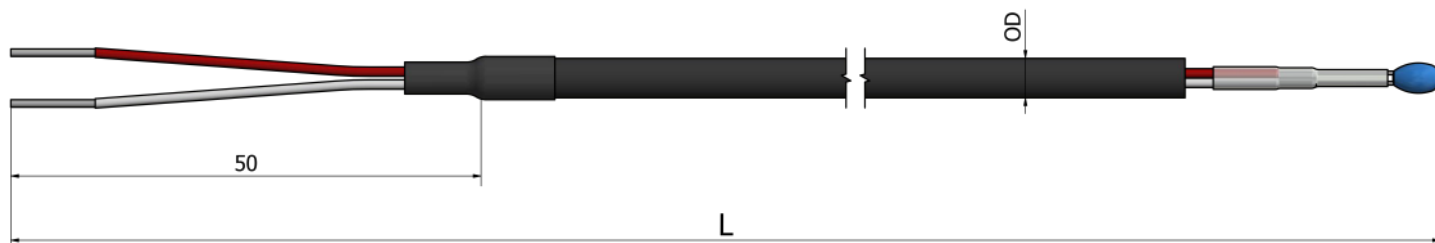
6. Metoda izolacije:

-  Do mernog elementa
-  Preko mernog elementa

Kako poručiti?



Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



Informacije za poručivanje

1. Vrsta elementa:

- PTC KTY 81/110 (-40°C / +150°C)
- PTC KTY 81/121 (-40°C / +150°C)
- NTC 10kΩ na 25°C B3977 (-40°C / +125°C)
- NTC 20kΩ na 25°C B4260 (-40°C / +125°C)
- NTC 3,3kΩ na 100°C B3970 (-40°C / +200°C)
- Drugo:
(NTC / PTC, T° (min / max), β, vrednost, tolerancija)

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:
Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

2. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2
- Drugo:

3. Veličina žice i kabla:

- 7 x 0,2 (0,22 mm²)
OD ≈ Ø3,2 mm
- 21 x 0,2 (0,60 mm²)
OD ≈ Ø4,9 mm
- Drugo:

4. Dužina kabla L (mm):

5. Izolacioni materijal:

- Fiberglas
- Poliolefin termo-skupljajući bužir
- Drugo:

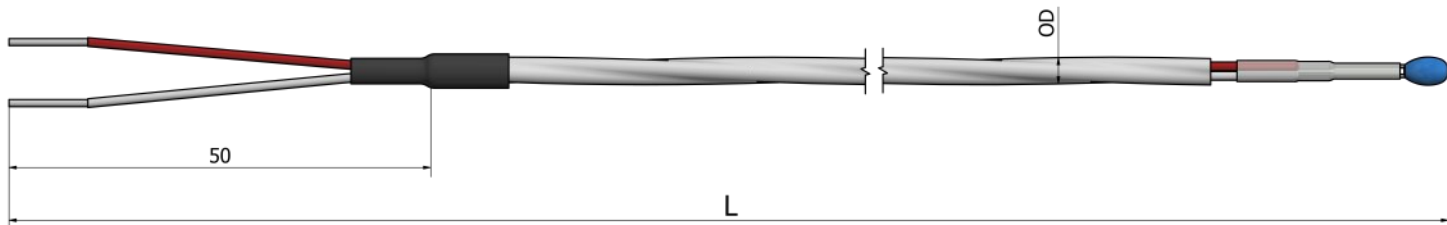
6. Metoda izolacije:

- Do mernog elementa
- Preko mernog elementa

Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.

HC40 – Žičani termistori Teflon (teflon/pletenica/teflon)



Informacije za poručivanje

1. Vrsta elementa:

- PTC KTY 81/110 (-40°C / +150°C)
 PTC KTY 81/121 (-40°C / +150°C)
 NTC 10kΩ na 25°C B3977 (-40°C / +125°C)
 NTC 20kΩ na 25°C B4260 (-40°C / +125°C)
 NTC 3,3kΩ na 100°C B3970 (-40°C / +200°C)
 Drugo:
(NTC / PTC, T° (min / max), β, vrednost, tolerancija)

2. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 Drugo:

3. Veličina žice i kabla:



- 7 x 0,2 (0,22 mm²) 7 x 0,1 (0,05 mm²)
 OD ≈ Ø3,2 mm OD ≈ Ø2,6 mm
 Drugo:

4. Dužina kabla L (mm):

5. Izolacioni materijal:

- Fiberglas Teflonski termo-
 skupljajući bužir Drugo:

6. Metoda izolacije:

-  Do mernog elementa
 Preko mernog elementa

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

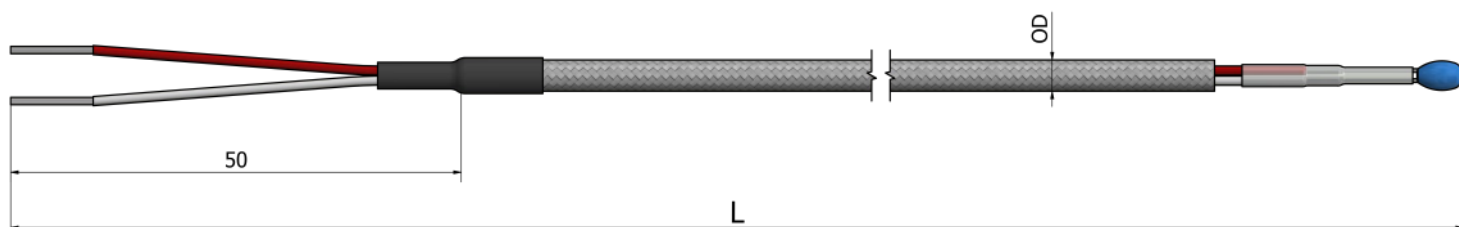
Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.

HC50 – Žičani termistori Fiberglas (fiberglas/fiberglas/pletenica)



Informacije za poručivanje

1. Vrsta elementa:

- PTC KTY 81/110 (-40°C / +150°C)
 PTC KTY 81/121 (-40°C / +150°C)
 NTC 10kΩ na 25°C B3977 (-40°C / +125°C)
 NTC 20kΩ na 25°C B4260 (-40°C / +125°C)
 NTC 3,3kΩ na 100°C B3970 (-40°C / +200°C)
 Drugo:
(NTC / PTC, T° (min / max), β vrednost, tolerancija)

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:
Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

2. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 Drugo:

3. Veličina žice i kabela:


- 7 x 0,2 (0,22 mm²) OD ≈ Ø3,0 mm
 Drugo:

4. Dužina kabela L (mm):

5. Izolacioni materijal:

- Fiberglas Drugo:

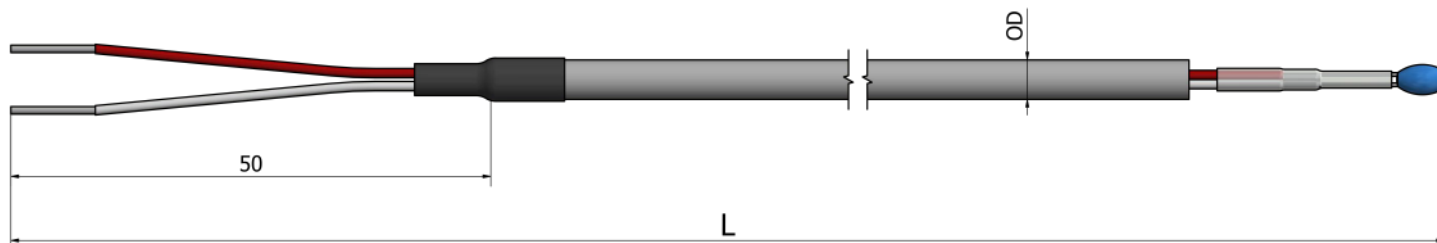
6. Metoda izolacije:

-  Do mernog elementa
 Preko mernog elementa

Kako poručiti?



Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



Informacije za poručivanje

1. Vrsta elementa:

- PTC KTY 81/110 (-40°C / +150°C)
- PTC KTY 81/121 (-40°C / +150°C)
- NTC 10kΩ na 25°C B3977 (-40°C / +125°C)
- NTC 20kΩ na 25°C B4260 (-40°C / +125°C)
- NTC 3,3kΩ na 100°C B3970 (-40°C / +200°C)
- Drugo:
(NTC / PTC, T° (min / max), β, vrednost, tolerancija)

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:
Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

2. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2
- Drugo:

3. Veličina žice i kabla:

- 7 x 0,2 (0,22 mm²) OD ≈ Ø5 mm
- Drugo:

4. Dužina kabla L (mm):

5. Izolacioni materijal:

- Fiberglas
- Teflonski termo-
skupljajući bužir
- Drugo:

6. Metoda izolacije:

- Do mernog elementa
- Preko mernog elementa

Kako poručiti?



Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.