



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



Žičani termistori - Tehničke informacije

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 temperturnim opsezima.

Prednosti RTD-ova

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

Visoka preciznost

RTD-ovi imaju visoku temperturnu 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 temperturni opseg

RTD-ovi mogu raditi u temperturnom 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 temperature do 300 °C.

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

Koja je razlika između NTC i PTC termistora?

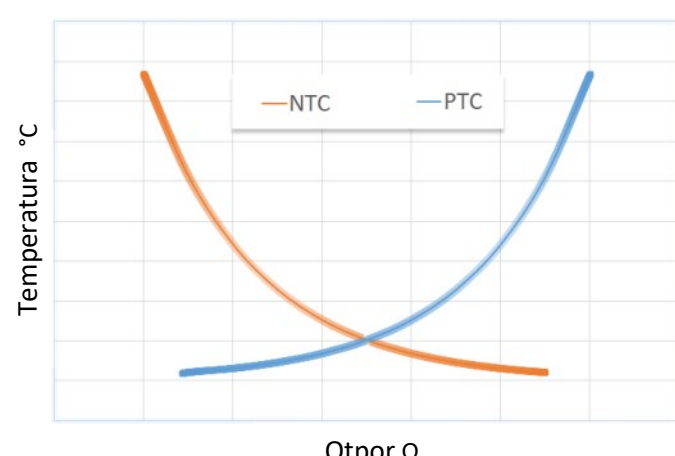
NTC i PTC su oba termistori, tj. temperaturni senzori koji menjaju otpornost u zavisnosti od temperature. Međutim, postoji glavna razlika između ove dve vrste termistora:

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.

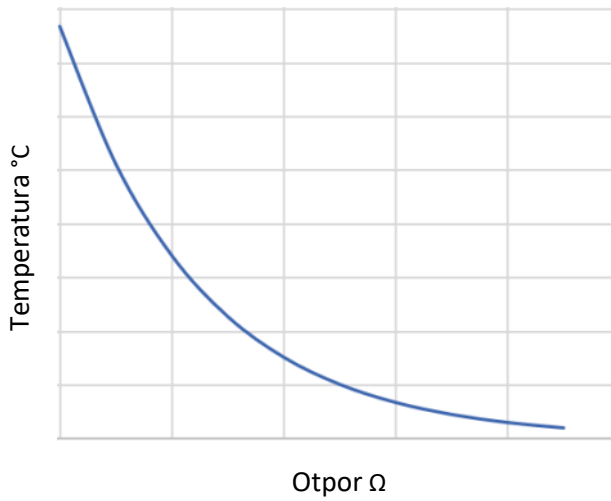


Žičani termistori - Tehničke informacije



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 datoј temperaturi u odnosu na otpornost za određenu primenu.



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 mjeri u stepenima Kelvina (K) i izračunava se na osnovu sledeće formule.

Promenljive:

R_{t1} = Otpornost na Temperaturi 1

R_{t2} = Otpornost na Temperaturi 2

T₁ = Temperatura 1 (K)

T₂ = Temperatura 2 (K)

$$\beta = \frac{\ln(\frac{R_{T_1}}{R_{T_2}})}{(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2})}$$

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.



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)



Žičani termistori - Tehničke informacije



Vrste kablova za termistore

Za dodatne informacije o kablovima za termistore pogledajte „*Dodatakna 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 kabla.

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

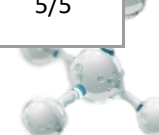
Zbog nedostatka standardizacije u konektorima, naša kompanija se ponosi sposobnošću da proizvodi širok spektar konektora. Razumemo da različite industrije i primene imaju jedinstvene zahteve kada je u pitanju merenje temperature, uključujući i konektore koji se koriste.

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



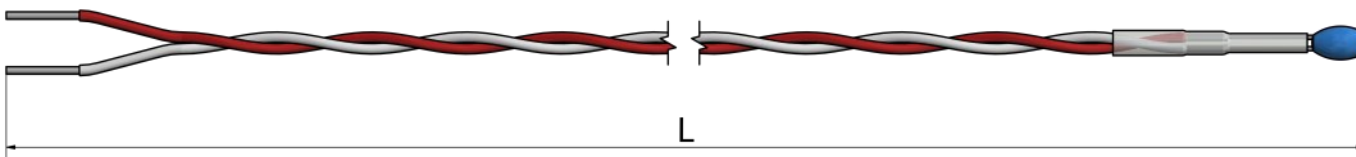
Globalne karakteristike kablovskih izolacija

	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



HC00 – Žičani termistori

Uvijeni 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 β3977 (-40°C / +125°C)
- NTC 20kΩ na 25°C β4260 (-40°C / +125°C)
- NTC 3,3kΩ na 100°C β3970 (-40°C / +200°C)
- Drugo:

(NTC / PTC, T° (min / max), β vrednost, tolerancija)

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodata oprema:

Pogledajte deo „Dodata oprema“

Količina:

Napomena:

2. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2
- Drugo:

3. Veličina žice i kabla:

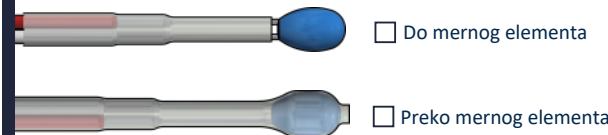
- 7 x 0,2 (0,22 mm²)
- Drugo:

4. Dužina kabla L (mm):

5. Izolacioni materijal:

- Fiberglas
- Teflonski termo-skupljajući bužir
- Drugo:

6. Metoda izolacije:



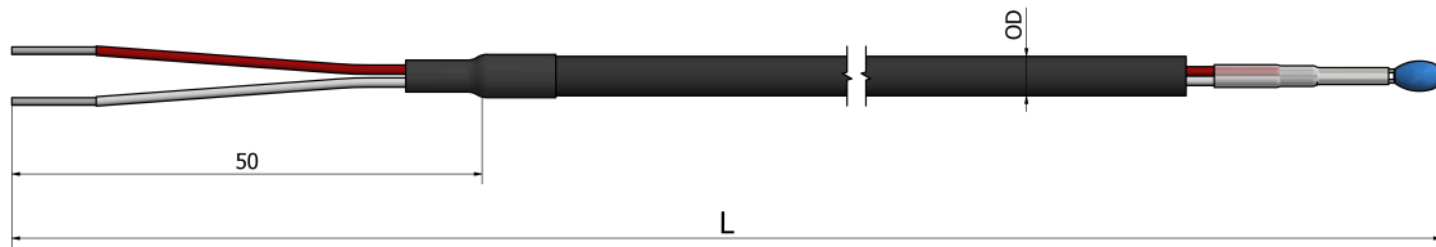
Kako poručiti?



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 β3977 (-40°C / +125°C)
- NTC 20kΩ na 25°C β4260 (-40°C / +125°C)
- NTC 3,3kΩ na 100°C β3970 (-40°C / +200°C)
- Drugo:

(NTC / PTC, T° (min / max), β vrednost, tolerancija)

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodata oprema:

Pogledajte deo „Dodata oprema“

Količina:

Napomena:

2. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2
- Drugo:

3. Veličina žice i kabla:

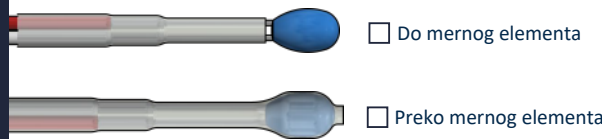
- 7 x 0,2 (0,22 mm²) OD ≈ Ø4,2 mm
- Drugo:

4. Dužina kabla L (mm):

5. Izolacioni materijal:

- Fiberglas
- Teflonski termo-skupljajući bužir
- Drugo:

6. Metoda izolacije:

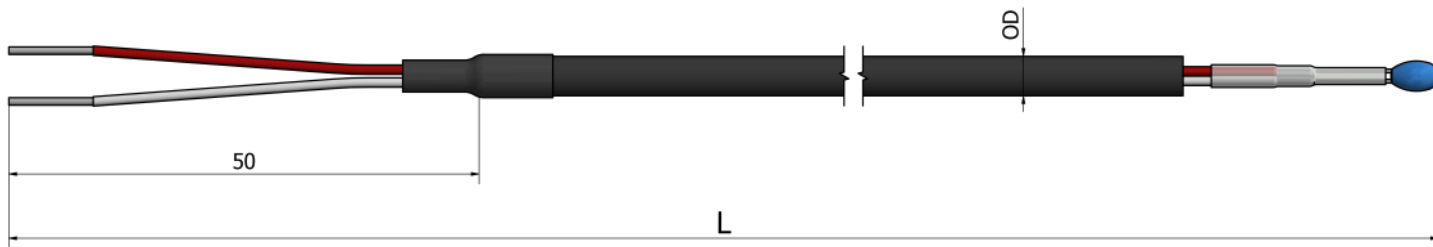


Kako poručiti?



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.

HC35 – Žičani termistori PVC (pvc/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 β3977 (-40°C / +125°C)
- NTC 20kΩ na 25°C β4260 (-40°C / +125°C)
- NTC 3,3kΩ na 100°C β3970 (-40°C / +200°C)
- Drugo:

(NTC / PTC, T° (min / max), β vrednost, tolerancija)

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodata oprema:

Pogledajte deo „Dodata oprema“

Količina:

Napomena:

2. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2
- Drugo:

3. Veličina žice i kabla:

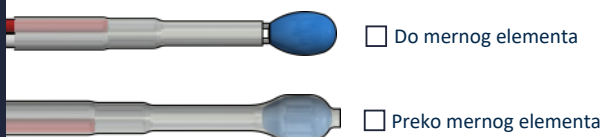
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 7 x 0,2 (0,22 mm ²)
OD ≈ Ø3,2 mm | <input type="checkbox"/> 21 x 0,2 (0,60 mm ²)
OD ≈ Ø4,9 mm |
| <input type="checkbox"/> Drugo: | |

4. Dužina kabla L (mm):

5. Izolacioni materijal:

- Fiberglas
- Poliolefin termo-skupljajući bužir
- Drugo:

6. Metoda izolacije:



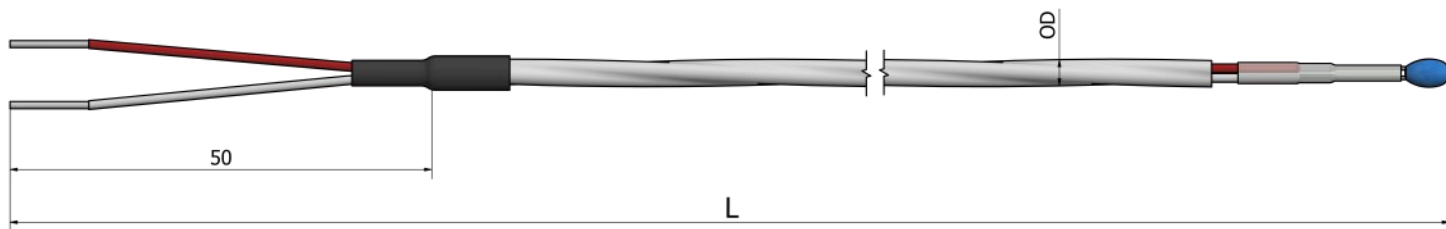
Kako poručiti?



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 β3977 (-40°C / +125°C)
- NTC 20kΩ na 25°C β4260 (-40°C / +125°C)
- NTC 3,3kΩ na 100°C β3970 (-40°C / +200°C)
- Drugo:

(NTC / PTC, T° (min / max), β vrednost, tolerancija)

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodata oprema:

Pogledajte deo „Dodata oprema“

Količina:

Napomena:

2. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2
- Drugo:

3. Veličina žice i kabla:

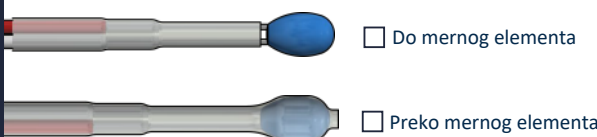
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 7 x 0,2 (0,22 mm ²)
OD ≈ Ø3,2 mm | <input type="checkbox"/> 7 x 0,1 (0,05 mm ²)
OD ≈ Ø2,6 mm |
| <input type="checkbox"/> Drugo: | |

4. Dužina kabla L (mm):

5. Izolacioni materijal:

- Fiberglas
- Teflonski termo-skupljajući bužir
- Drugo:

6. Metoda izolacije:



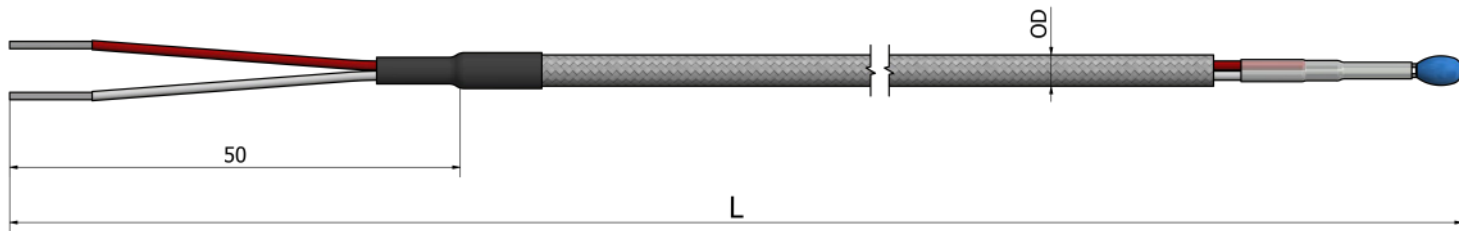
Kako poručiti?



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 (fiberglass/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 β3977 (-40°C / +125°C)
- NTC 20kΩ na 25°C β4260 (-40°C / +125°C)
- NTC 3,3kΩ na 100°C β3970 (-40°C / +200°C)
- Drugo:

(NTC / PTC, T° (min / max), β vrednost, tolerancija)

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodata oprema:

Pogledajte deo „Dodata oprema“

Količina:

Napomena:

2. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2
- Drugo:

3. Veličina žice i kabla:

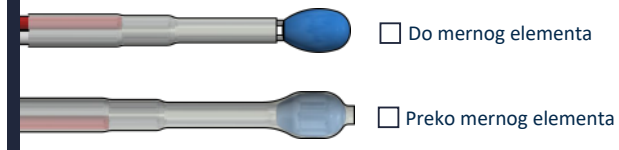
- 7 x 0,2 (0,22 mm²) OD ≈ Ø3,0 mm
- Drugo:

4. Dužina kabla L (mm):

5. Izolacioni materijal:

- Fiberglas
- Drugo:

6. Metoda izolacije:



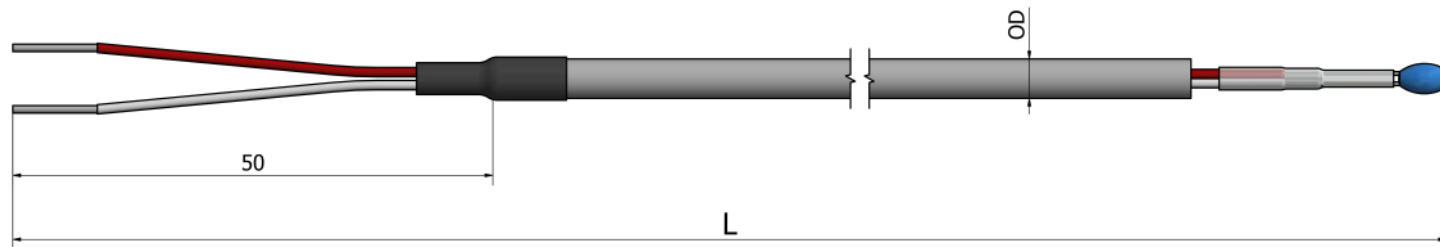
Kako poručiti?



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.



HC60 – Žičani termistori Silikon (silikon/silikon)



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:

Dodata oprema:

Pogledajte deo „Dodata oprema“

Količina:

Napomena:

2. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2
- Drugo:

3. Veličina žice i kabla:

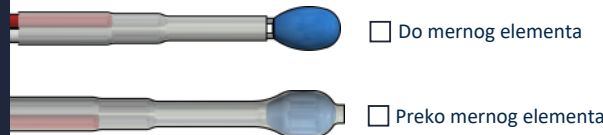
- 7 x 0,2 (0,22 mm²) OD ≈ Ø5 mm
- Drugo:

4. Dužina kabla L (mm):

5. Izolacioni materijal:

- Fiberglas
- Teflonski termo-skupljajući bužir
- Drugo:

6. Metoda izolacije:



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.