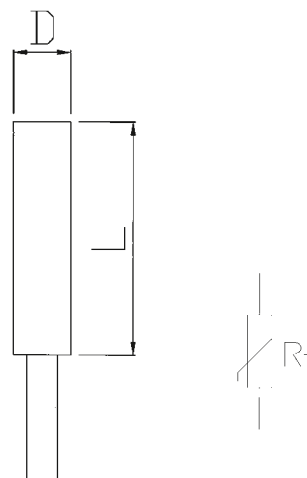


MOD. 572 Sonde di temperatura metalliche Metallic temperature probes



CARATTERISTICHE

Termistore NTC - PTC -PT 100 - PT 1000
Capsula ottone-acciaio

FEATURES

Thermistor NTC - PTC - PT 100 - PT 1000
Case brass - stainless-steel

VALORI STANDARD NTC DISPONIBILI

R(25°C)= 470Ω
R(25°C)= 1kΩ
R(25°C)= 2kΩ
R(25°C)= 2,7kΩ
R(25°C)= 3kΩ
R(25°C)= 4.7kΩ
R(25°C)= 10kΩ
R(25°C)= 4.7kΩ
R(25°C)= 47kΩ
R(25°C)=100kΩ

AVAILABLE NTC STANDARD VALUES

R(25°C)= 470Ω
R(25°C)= 1kΩ
R(25°C)= 2kΩ
R(25°C)= 2,7kΩ
R(25°C)= 3kΩ
R(25°C)= 4.7kΩ
R(25°C)= 10kΩ
R(25°C)= 4.7kΩ
R(25°C)= 47kΩ
R(25°C)=100kΩ

VALORI STANDARD PTC DISPONIBILI

R(25°C)= 2kΩ

AVAILABLE PTC STANDARD VALUES

R(25°C)= 2kΩ

Le sonde sono personalizzabili in base alle esigenze del cliente per quanto riguarda:

- il cablaggio
- la timbratura opzionale del cavo, utile all'identificazione della sonda stessa (nome azienda, codice della sonda, data di produzione ecc.)
- valori di NTC o PTC diversi dagli standard
- materiale
- dimensioni (D,L) a richiesta

Our probes can be customized according to customer's requirements regarding:

- wiring
- optional cable marking for probe's identification (e.g. Company name, part number, date of production, etc.)
- further NTC values or PTC thermistors
- material
- dimensions (D,L) on request

D (mm)	L (mm)
4	40
5,9	32
5,9	39
5,9	50
5,9	60

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 10/2010.
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 10/2010.