

# NTC2K & NTC10K

## Sonde di temperatura

SN2BxxPx		Versioni standard	
Tipo sensore	NTC2K, 2000Ω @ 25°C	SN2B15P1, P2	1,5 m
Campo di misura	-40÷120°C	SN2B20P1, P2	2 m
Precisione	±0,3°C @ 25°C	SN2B25P1, P2	2,5 m
Tubetto	∅ 6 x 29 mm; TPE	SN2B30P1, P2, P3	3 m
Cavo	2 fili x 0,35 mm <sup>2</sup> ; -40÷120°C; TPE; puntale	SN2B50P1	5 m
Protezione	IP67		



SN2B / SN4BxxP1, P2



SN4BxxP2-B

SN4BxxPx		Versioni standard	
Tipo sensore	NTC10K, 10000Ω @ 25°C	SN4B10P1	1 m
Campo di misura	-40÷120°C	SN4B15P1, P2	1,5 m
Precisione	±0.3°C @ 25°C	SN4B20P1, P2	2 m
Tubetto	∅ 6 x 29 mm; TPE	SN4B25P1, P2	2,5 m
Cavo	2 fili x 0,35 mm <sup>2</sup> ; -40÷120°C; TPE; puntale	SN4B30P1, P2	3 m
Protezione	IP67	SN435P1, P2	3,5 m
		SN4B40P1	4 m
		SN4B50P1, P2	5 m
		SN4B70P1	7 m



SN4BxxP3-Y



SN4BxxP4-S

## Sonde di temperatura

QT1KxxP1/P2		Versioni standard	
Tipo sensore	KTY82-121, 1000 Ohm @ 25°C	QT1K20P1, P2	2 m
Campo di misura	-40÷120°C	QT1K30P1, P2	3 m
Precisione	±1,5°C @ 25°C	QT1K35P1	3,5 m
Tubetto	∅ 6 x 20 mm; AISI 304	QT1K40P1	4 m
Cavo	2 fili x 0,25 mm <sup>2</sup> ; cavo piatto termoplastica 1,65 mm x 3,60 mm; puntale	QT1K50P1, P2	5 m
Protezione	IP67		

QT1KxxP-X		Versioni standard	
Tipo sensore	KTY82-121, 1000 Ohm @ 25°C	QT1K20P-X	2 m
Campo di misura	-40÷120°C	QT1K30P-X	3 m
Precisione	±1,5°C @ 25°C	QT1K50P-X	5 m
Tubetto	∅ 6 x 40 mm; AISI 304		
Cavo	2 fili x 0,25 mm <sup>2</sup> ; cavo piatto termoplastica 1,65 mm x 3,60 mm; puntale		
Protezione	IP67		

Quantità minima ordinabile: 10 pezzi

QT1KxxC 1/C2/C3		Versioni standard	
Tipo sensore	KTY82-121, 1000 Ohm @ 25°C	QT1K15C1, C2	1,5 m
Campo di misura	-40÷120°C	QT1K20C1, C2, C3	2 m
Precisione	±1,5°C @ 25°C	QT1K25C1, C2	2,5 m
Tubetto	∅ 6 x 20 mm; AISI 304	QT1K30C1	3 m
Cavo	2 fili x 0,25 mm <sup>2</sup> ; cavo piatto termoplastica 1,65 mm x 3,60 mm; connettore	QT1K35C1, C2	3,5 m
Protezione	IP67	QT1K50C1	5 m
		QT1K60C1	6 m

QT1LxxP-X		Versioni standard	
Tipo sensore	KTY82-121, 1000 Ohm @ 25°C	QT1L20P-X	2 m
Campo di misura	-40÷110°C		
Precisione	±1,5°C @ 25°C		
Tubetto	∅ 6 x 20 mm; AISI 304		
Cavo	2 fili x 0,25 mm <sup>2</sup> ; cavo doppio isolamento, termoplastica ∅ 3,3 mm; puntale		
Protezione	IP67		

Quantità minima ordinabile: 10 pezzi

QT1NxxP-/01		Versioni standard	
Tipo sensore	KTY82-121, 1000 Ohm @ 25°C	QT1N20P-/01	2 m
Campo di misura	-40÷110°C	QT1N30P-/01	3 m
Precisione	±1,5°C @ 25°C		
Tubetto	∅ 6 x 40 mm; AISI 304		
Cavo	2 fili x 0,25mm <sup>2</sup> ; cavo silicone schermato ∅ 4,6 mm; puntale		
Protezione	IP67		

Quantità minima ordinabile: 10 pezzi

# Pt100 & Termocoppie

## Sonde di temperatura

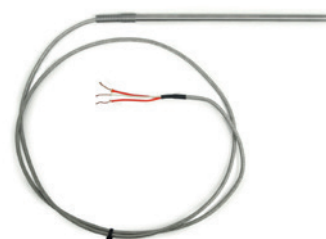
QP1NxxP-X	
Tipo sensore	Pt100 classe B
Campo di misura	-40÷110°C
Precisione	±0,3°C @ 0°C
Tubetto	Ø 6 x 40 mm; AISI 304
Cavo	3 fili x 0,25 mm <sup>2</sup> ; cavo doppio isolamento, termoplastica Ø 3,4 mm; puntale
Protezione	IP67

### Versioni standard

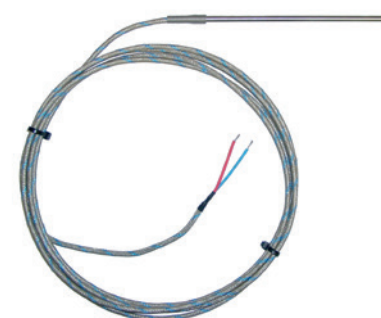
QP1N20P-X      2 m

Quantità minima ordinabile: 10 pezzi

SPT0	
Tipo sensore	Pt100 classe "B" (DIN43760), 100W Ω 0°C
Campo di misura	0÷400°C
Precisione	±0.3°C o ±0.5°C (nel caso peggiore)
Tempo di risposta	10 secondi in acqua
Tubetto	Ø 6 x 160 mm; acciaio inox AISI316
Cavo	3 fili x 0.24 mm <sup>2</sup> ; L = 100 cm, elettrovetro armato, puntali
Protezione	IP65



TJ.ECO	
Tipo sensore	termocoppia J
Campo di misura	0÷450°C
Precisione	±2.5°C o ±0.75% (nel caso peggiore)
Tempo di risposta	10 secondi in acqua
Tubetto	Ø 6 x 160 mm; acciaio inox AISI316
Cavo	2 fili x 0.50mm <sup>2</sup> ; L = 300 cm, elettrovetro armato, puntali
Protezione	IP65



TK.ECO	
Tipo sensore	termocoppia K
Campo di misura	0÷600°C
Precisione	±2.5°C o ±0.75% (nel caso peggiore)
Tempo di risposta	circa 2 secondi in acqua
Tubetto	Ø 4.5 x 160 mm; INCONEL600
Cavo	2 fili x 0.24 mm <sup>2</sup> ; L = 300 cm, elettrovetro armato, puntali
Protezione	IP65

