

NTC2K & NTC10K

Temperaturfühler

SN2BxxPx		Standard-Versionen	
Fühlertyp	NTC2K, 2000Ω @ 25°C	SN2B15P1, P2	1,5 m
Messbereich	-40÷120°C	SN2B20P1, P2	2 m
Genauigkeit	±0,3°C @ 25°C	SN2B25P1, P2	2,5 m
Rohr	∅ 6 x 29 mm; TPE	SN2B30P1, P2, P3	3 m
Kabel	2 Leiter x 0,35mm ² ; -40÷120°C; TPE; freie Leiter	SN2B50P1	5 m
Schutzart	IP67		



SN2B / SN4BxxP1, P2



SN4BxxP2-B

SN4BxxPx		Standard-Versionen	
Fühlertyp	NTC10K, 10000Ω @ 25°C	SN4B10P1	1 m
Messbereich	-40÷120°C	SN4B15P1, P2	1,5 m
Genauigkeit	±0.3°C @ 25°C	SN4B20P1, P2	2 m
Rohr	∅ 6 x 29 mm; TPE	SN4B25P1, P2	2,5 m
Kabel	2 Leiter x 0,35mm ² ; -40÷120°C; TPE; freie Leiter	SN4B30P1, P2	3 m
Schutzart	IP67	SN435P1, P2	3,5 m
		SN4B40P1	4 m
		SN4B50P1, P2	5 m
		SN4B70P1	7 m



SN4BxxP3-Y



SN4BxxP4-S

Temperaturfühler

QT1KxxP1/P2		Standard-Versionen	
Sensoryp	KTY82-121, 1000 Ohm @ 25°C	QT1K20P1, P2	2 m
Messbereich	-40÷120°C	QT1K30P1, P2	3 m
Genauigkeit	±1,5°C @ 25°C	QT1K35P1	3,5 m
Fühlerhülse	Ø 6 x 20 mm; AISI 304-Stahl	QT1K40P1	4 m
Kabel	2 Drähte x 0,25mm ² ; thermoplastisches Flachkabel 1,65mm x 3,60mm; freie Leiter	QT1K50P1, P2	5 m
Schutzart	IP67		

QT1KxxP-X		Standard-Versionen	
Sensoryp	KTY82-121, 1000 Ohm @ 25°C	QT1K20P-X	2 m
Messbereich	-40÷120°C	QT1K30P-X	3 m
Genauigkeit	±1,5°C @ 25°C	QT1K50P-X	5 m
Fühlerhülse	Ø 6 x 40 mm; AISI 304-Stahl		
Kabel	2 Drähte x 0,25mm ² ; thermoplastisches Flachkabel 1,65mm x 3,60mm; freie Leiter		
Schutzart	IP67		

Mindeststückzahl: 10

QT1KxxC 1/C2/C3		Standard-Versionen	
Sensoryp	KTY82-121, 1000 Ohm @ 25°C	QT1K15C1, C2	1,5 m
Messbereich	-40÷120°C	QT1K20C1, C2, C3	2 m
Genauigkeit	±1,5°C @ 25°C	QT1K25C1, C2	2,5 m
Fühlerhülse	Ø 6 x 20 mm; AISI 304-Stahl	QT1K30C1	3 m
Kabel	2 Drähte x 0,25mm ² ; thermoplastisches Flachkabel 1,65mm x 3,60mm; Stecker	QT1K35C1, C2	3,5 m
Schutzart	IP67	QT1K50C1	5 m
		QT1K60C1	6 m

QT1LxxP-X		Standard-Versionen	
Sensoryp	KTY82-121, 1000 Ohm @ 25°C	QT1L20P-X	2 m
Messbereich	-40÷110°C		
Genauigkeit	±1,5°C @ 25°C		
Fühlerhülse	Ø 6 x 20 mm; AISI 304-Stahl		
Kabel	2 Drähte x 0,25mm ² ; doppelisoliertes thermoplastisches Kabel Ø 3,3mm; freie Leiter		
Schutzart	IP67		

Mindeststückzahl: 10

QT1NxxP-/01		Standard-Versionen	
Sensoryp	KTY82-121, 1000 Ohm @ 25°C	QT1N20P-/01	2 m
Messbereich	-40÷110°C	QT1N30P-/01	3 m
Genauigkeit	±1,5°C @ 25°C		
Fühlerhülse	Ø 6 x 40 mm; AISI 304-Stahl		
Kabel	2 Drähte x 0,25mm ² ; abgeschirmtes Siliconkabel Ø 4,6mm; freie Leiter		
Schutzart	IP67		

Mindeststückzahl: 10

Pt100 & Thermoelemente

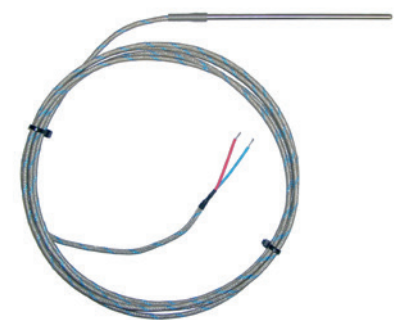
Temperaturfühler

QP1NxxP-X		Standard-Versionen	
Sensoryp	Pt100 Klasse B	QP1N20P-X	2 m
Messbereich	-40÷110°C	Mindeststückzahl: 10	
Genauigkeit	±0,3°C @ 0°C		
Fühlerhülse	Ø 6 x 40 mm; AISI 304-Stahl		
Kabel	3 Drähte x 0,25mm ² ; doppelisoliertes thermoplastisches Kabel Ø 3,4mm; freie Leiter		
Schutzart	IP67		

SPT0	
Fühlertyp	Pt100 Klasse "B" (DIN43760), 100Ω @ 0°C
Messbereich	0÷400°C
Genauigkeit	±0.3°C oder ±0.5°C (im schächsten Fall)
Antwortszeit	10 Sekunden in Wasser
Rohr	Ø6x160mm; rostfreier Stahl AISI316
Kabel	3 Leiter x 0.24mm ² ; L=100cm, glasseidenisierte Anschlusslitze im V2A – Geflecht, freie Leiter
Schutzart	IP65



TJ.ECO	
Fühlertyp	J-Thermoelement
Messbereich	0÷450°C
Genauigkeit	±2.5°C oder ±0.75% (im schächsten Fall)
Antwortszeit	10 Sekunden in Wasser
Rohr	Ø6x160mm; rostfreier Stahl AISI316
Kabel	2 Leiter x 0.50mm ² ; L=300cm, glasseidenisierte Anschlusslitze im V2A – Geflecht, freie Leiter
Schutzart	IP65



TK.ECO	
Fühlertyp	K-Thermoelement
Messbereich	0÷600°C
Genauigkeit	±2.5°C oder ±0.75% (im schächsten Fall)
Antwortszeit	2 Sekunden in Wasser
Rohr	Ø 4.5 x 160 mm; INCONEL600
Kabel	2 Leiter x 0.24mm ² ; L=300cm, glasseidenisierte Anschlusslitze im V2A – Geflecht, freie Leiter
Schutzart	IP65

