

Typenübersicht

Anlege-Temperatursensor

Zur Temperaturmessung an Rohren und gewölbten Flächen. PVC-Kabel mit Metallsonde für eine schnelle Reaktionszeit und hohe Genauigkeit.





Тур	Ausgangssignal passiv Temperatur	Kabellänge	
01ST-1A3	Pt100	2 m	
01ST-1B3	Pt1000	2 m	
01ST-1C3	Ni1000	2 m	
01ST-1D3	Ni1000TK5000	2 m	
01ST-1F3	NTC1k8	2 m	
	NTC10k (10k2)	2 m	
01ST-1Q3	NTC20k	2 m	
Technische Daten			
Elektrische Da	ten Elektrischer Anschluss	Kabel 2 m, 2-Draht	
Funktionsda	ten Anwendung	Wasser	
	Ausgangssignal passiv Temperatur	Pt100 Pt1000 Ni1000 Ni1000TK5000 NTC1k8 NTC10k (10k2) NTC20k	
Messda	ten Messwerte	Temperatur	
Spezifikation Tempera	tur Messbereich	-35100°C [-30210°F]	
	Messstrom	Pt100: <1 mA @ 0°C [32°F] Pt1000: <0.3 mA @ 0°C [32°F] Ni1000: <0.3 mA @ 0°C [32°F] Ni1000TK5000: <0.3 mA @ 0°C [32°F] NTC1k8: <0.1 mA @ 25°C [77°F] NTC10k (10k2): <2 mA @ 25°C [77°F] NTC20k: <0.5 mA @ 25°C [77°F]	
	Genauigkeit Temperatur passiv	Passive Sensoren je nach verwendetem Typ Pt: Class B, ±0.3°C @ 0°C [±0.5°F @ 32°F] Ni: ±0.4°C @ 0°C [±0.7°F @ 32°F] NTC1k8: ±0.5°C @ 25°C [±0.9°F @ 77°F] NTC: ±0.2°C @ 25°C [±0.35°F @ 77°F]	

Zeitkonstante τ (63%) auf der Wasserleitung

Mit Wärmeleitpaste

Typisch 17 s



Technische Daten

Sicherheitsdaten

Schutzklasse IEC/EN	III, Schutzkleinspannung (PELV)
Stromquelle UL	Class 2 Supply
Schutzart IEC/EN	IP65
Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1
Qualitätsstandard	ISO 9001
Wirkungsweise	Typ 1
Bemessungsstossspannung Speisung	0.8 kV
Method of mounting control	Aufputzmontiert
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur	-35100°C [-30210°F]
Mediumstemperatur	-35100°C [-30210°F]

Sicherheitshinweise



Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs verwendet werden. Unbefugte Anpassungen sind verboten. Das Produkt darf nicht zusammen mit Geräten verwendet werden, die im Fall einer Störung eine Gefahr für Menschen, Tiere oder Sachen darstellen.

Vor der Montage sicherstellen, dass die gesamte Spannungsversorgung unterbrochen ist. Nicht an stromführende/in Betrieb befindliche Geräte anschliessen.

Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.

Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

Anmerkungen

Anmerkungen zu Sensoren allgemein

Bei passiven Sensoren in Zweileiter-Ausführung kann infolge der Eigenerwärmung die Messgenauigkeit beeinflusst werden. Daher sollte der Versorgungsstrom nicht über den in diesem Datenblatt angegebenen Werten für den Messstrom liegen.

Bei Verwendung von langen Anschlussleitungen (abhängig vom verwendeten Drahtquerschnitt) muss der Leitungswiderstand berücksichtigt werden. Je niederohmiger der verwendete Sensor ist, desto grösser wirkt sich der Leitungswiderstand auf die Messung aus, denn er erzeugt einen Offset.

Mitgelieferte Teile

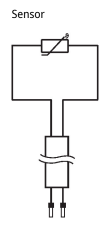
Beschreibung	Тур
Befestigungsband, für Rohre ø20110 mm [0.84.3"]	A-22P-A47

Zubehör

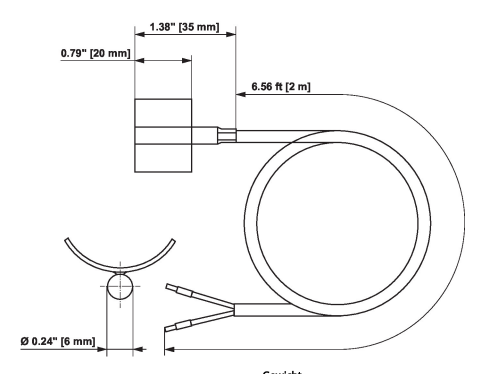
Optionales Zubehör	Beschreibung	Тур
	Befestigungsband, für Rohre ø20250 mm [0.89.8"]	A-22P-A49
	Spritze mit Wärmeleitpaste	A-22P-A44



Anschlussschema



Abmessungen



Тур	Gewicht
01ST-1A3	0.08 kg
01ST-1B3	0.08 kg
01ST-1C3	0.08 kg
01ST-1D3	0.08 kg
01ST-1F3	0.08 kg
01ST-1L3	0.08 kg
01ST-1Q3	0.08 kg

Weiterführende Dokumentationen

- Installationsanleitungen
- Widerstandskennlinien