

Aussensensor Temperatur

Mit externer Sensorsonde zur Temperaturmessung im Aussenbereich. Typische Anwendung in Kühlhäusern, Gewächshäusern, Produktionsanlagen und Lagerhallen. Gehäuse gemäss IP65 / NEMA 4X.





Тур	Ausgangssignal passiv Temperatur	Zusätzliche Merkmale
01UT-1A0X	Pt100	Externer Sensor
01UT-1B0X	Pt1000	Externer Sensor
Fechnische Daten		
Elektrische Daten	Elektrischer Anschluss	Steckbarer Federzugklemmenblock max. 2.5 mm²
	Kabeleinführung	Kabelverschraubung mit Zugentlastung ø68 mm
Funktionsdaten	Anwendung	Luft
	Ausgangssignal passiv Temperatur	Pt100 Pt1000
Messdaten	Messwerte	Temperatur
Spezifikation Temperatur	Messbereich	-3550°C [-30120°F]
	Messstrom	Pt100: <1 mA @ 0°C [32°F] Pt1000: <0.3 mA @ 0°C [32°F]
	Genauigkeit Temperatur passiv	Class B, ±0.3°C @ 0°C [±0.5°F @ 32° F]
	Zeitkonstante τ (63%) im Raum	Typisch 420 s
Sicherheitsdaten	Schutzklasse IEC/EN	III, Schutzkleinspannung (PELV)
	Stromquelle UL	Class 2 Supply
	Schutzart IEC/EN	IP65
	Schutzart NEMA/UL	NEMA 4X
	Gehäuse	UL Enclosure Type 4X
	EU-Konformität	CE-Kennzeichnung
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	Qualitätsstandard	ISO 9001
	Wirkungsweise	Typ 1
	Bemessungsstossspannung Speisung	0.8 kV
		3
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
	Umgebungstemperatur	-3550°C [-30122°F]
	Mediumstemperatur	-3550°C [-30122°F]
	Gehäuseoberflächentemperatur	Max. 70°C [160°F]
Werkstoffe	Kabelverschraubung	PA6, weiss



Technische Daten

Werkstoffe

Montageplatte	PC, grau RAL 7001
Gehäuse	Deckel: PC, weiss
	Unterteil: PC, weiss
	Dichtung: NBR70, schwarz
	UV-beständig

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
Montageplatte S Gehäuse	A-22D-A09
Dübel	
Schrauben	

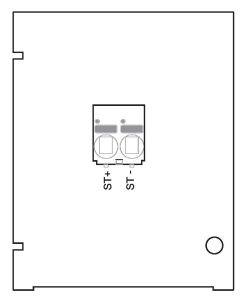
Zubehör

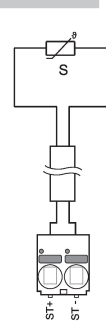
Optionales Zubehör

Beschreibung	Тур
Anschlussadapter flex conduit, M20x1.5, für Kabelverschraubung 1x 6	A-22G-A01.1
mm, Multipack 10 Stk.	



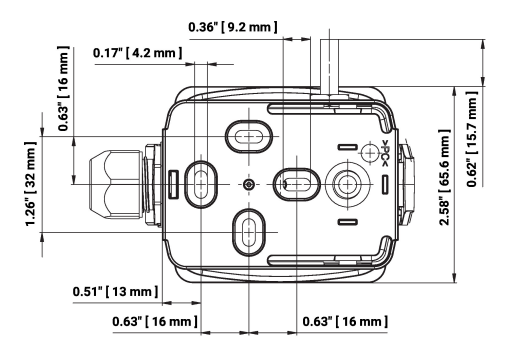
Anschlussschema

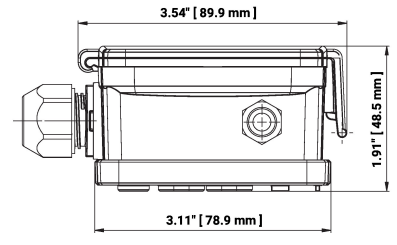






Abmessungen





Тур	Sondenlänge	Gewicht
01UT-1A0X	25 mm	0.12 kg
01UT-1B0X	25 mm	0.12 kg

Weiterführende Dokumentationen

- Installationsanleitungen
- Widerstandskennlinien