

Capteur de Température Extérieur

Pour mesure la température dans les espaces extérieur. Applications typiques dans les chambres froides, les serres, les usines de production et les entrepôts. Boîtier protection NEMA 4X / IP65

Fiche technique





01UT-1.

•							
N.	/111	Δ.	~	$^{\circ}$	m	n	0
N	AΨ	┖	u	ารe	ш	v	c

Références	Signal de sortie passif (Température)	
01UT-1A	Pt100	
01UT-1B	Pt1000	
01UT-1C	Ni1000	
01UT-1D	Ni1000TK5000	
01UT-1F	NTC1k8	
01UT-1L	NTC10k (10k2)	
01UT-1N	NTC10k Carel	
01UT-1Q	NTC20k	

Caractéristiques techniques

techniques		
Valeurs électriques	Raccordement électrique	Bornier de raccordement à ressort, enfichable max. 2,5 mm²
	Entrée de câble	Presse-étoupe avec embout de câble ø68 mm
Données fonctionnelles	Application	Aéraulique
	Signal de sortie passif (Température)	Pt100
		Pt1000
		Ni1000
		Ni1000TK5000
		NTC1k8
		NTC10k (10k2)
		NTC10k Carel
		NTC20k
Données de mesure	Valeurs mesurées	Température
	Plage de mesure de la température	-3550°C [-30120°F]
	Précision température passive	Capteurs passifs en fonction du type utilisé 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]
	Courant de mesure	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]
		NTC10k Carel : <0.2 mA @ 25°C [77°F]
		NTC20k: <0.5 mA @ 25°C [77°F]
	Constante de temps τ (63%) dans la pièce	Classique 854 s
Matériaux	Presse-étoupe	PA6, blanc



Fiche technique	01UT-1
Plaque de montage	PC, gris RAL 7001

Matériaux

Boîtier	Couvercle : PC, blanc
	En bas : PC, blanc
	Joint d'étanchéité : NBR70, noir
	Résistant aux UV

Données de sécurité

Classe de protection CEI/EN	III, Protection Basse Tension (PELV)
Bloc d'alimentation UL	Class 2 Supply
Indice de protection IEC/EN	IP65
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X
Enclosure	Boîtier UL de type 4X
Conformité UE	Marquage CE
Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1
Norme relative à la qualité	ISO 9001
Type d'action	Type 1
Tension d'impulsion assignée d'alimentation	0.8 kV
Méthode d'installation	Independently mounted control
Degré de pollution	3
Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
Température ambiante	-3550°C [-30122°F]
Température du fluide	-3550°C [-30122°F]
Température surface boîtier	Max. 90°C [195°F]

Consignes de sécurité



Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation et ne doit pas être utilisé hors du champ d'application spécifié. Toute modification non autorisée est interdite. Ce produit ne doit pas être utilisé en association avec des équipements qui, en cas de panne, pourraient, directement ou indirectement, constituer un risque pour la santé ou la vie de personnes ou mettre en danger des êtres humains, des animaux ou des biens.

S'assurer que toute alimentation est coupée avant de procéder à son installation. Ne pas raccorder à un équipement alimenté et en fonctionnement.

L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de l'installation.

L'appareil contient des composants électriques et électroniques, par conséquent, ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

Remarques

Remarques générales relatives aux capteurs

En raison de l'auto-échauffement dû aux capteurs à 2 fils passifs, leur courant d'alimentation au niveau des fils affecte la précision de mesure. Le courant d'alimentation ne doit donc pas dépasser les valeurs de courant de mesure spécifiées dans cette fiche technique.

Lors de l'utilisation de longs câbles de raccordement (en fonction de la section utilisée), il faut tenir compte de la résistance du câble. Plus l'impédance du capteur utilisé est faible, plus l'effet de la résistance de ligne sur la mesure est important, car elle génère un décalage.

Contenu de la livraison

Parts included	Description	Références
	Plaque de montage Boîtier S	A-22D-A09
	Goupille Vis	



Accessoires

Accessoires fournis en option

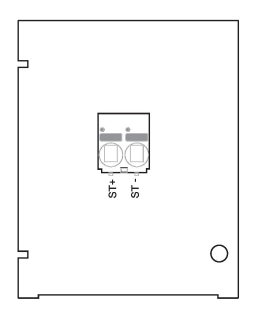
Description

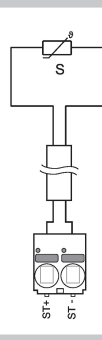
Adaptateur de raccordement conduit flexible, M20x1.5, pour embout de câble 1 x 6 mm, Emballage multiple 10 pièces

Références A-22G-A01.1

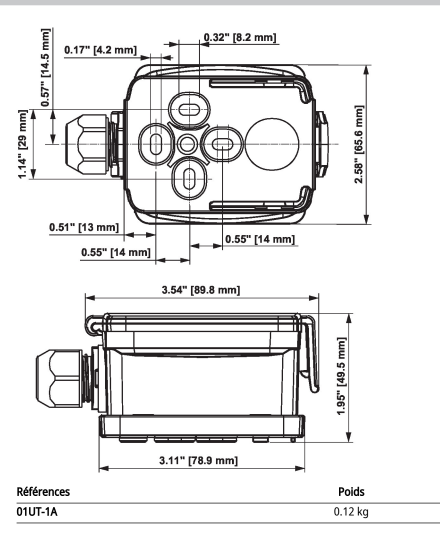
01UT-1

Schéma de raccordement





Dimensions





Fiche technique	01UT-1
Références	Poids
01UT-1B	0.12 kg
01UT-1C	0.12 kg
01UT-1D	0.12 kg
01UT-1F	0.12 kg
01UT-1L	0.12 kg
01UT-1N	0.12 kg
01UT-1Q	0.12 kg

Documentation complémentaire

- Instructions d'installation
- Caractéristiques de résistance