

Capteur de température extérieure

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

Vı	16	d'e	nse	mh	lρ

Туре	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

Caract	Árictiano	: Techniques

Caractéristiques électriques Raccordement électrique Bornier de raccordement à ression 2.5 mm² Entrée de câble Presse-étoupe avec embout de control	
Coverté victiques fonctionnelles Cinnal de coutie nossif / Température) D4100	câble Ø68 mm
Pt1000	
Ni1000	
Ni1000 Ni1000TK5000	
NTC1k8	
NTC10k (10k2)	
NTC10k Carel	
NTC20k	
Application Aéraulique	
Données de mesure Valeurs de mesure Température	
Plage de mesure de la température -3550°C [-30120°F]	
Précision température passive Capteurs passifs en fonction du	
Pt: Class B, ±0.3°C @ 0°C [±0.5	-
Ni: ±0.4°C @ 0°C [±0.7°F @ 32	
NTC1k8: ±0.5°C @ 25°C [±0.9°F	_
NTC:±0.2°C @ 25°C [±0.35°F (<u>ي //۴]</u>
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 [7	_
NTC10k Carel : <0.2 mA @ 25°C	[//~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	Lexan, gris RAL7001
Boîtier	Couvercle: Lexan, blanc Boîtier: Lexan, blanc Joint d'étanchéité : 0467 NBR70, noir Résistant aux UV
Humidité ambiante	Max. 95% r.H., sans condensation
Température ambiante	-3550°C [-30120°F]
Température du fluide	-3550°C [-30120°F]
Température surface boîtier	Max. 90°C [195°F]
Classe de protection CEI/EN	III Basse Tension de sécurité (SELV)
Classe de protection - Standard UL	Alimentation UL de classe 2
Conformité UE	Marquage CE
Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1
Indice de protection IEC/EN	IP65
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X

Consignes de sécurité



Norme relative à la qualité

Données 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.

ISO 9001

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

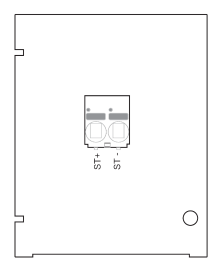
Contenu de la livraison Description		Туре	
	Plaque de montage Boîtier S	A-22D-A09	
	Goupille		
	Vis		

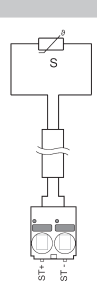
Accessoires

Accessoires fournis en option	ırnis en option Description	
	Adaptateurs de raccordement, M20x1.5, pour câble 1x6 mm, Emballage multiple	A-22G-A01.1
	10 pièces	

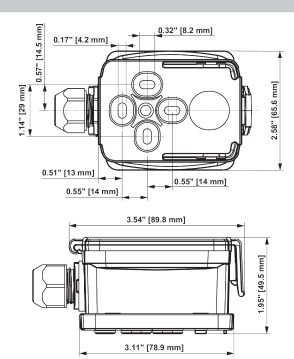


Schéma de raccordement





Dimensions



Туре	Poids
01UT-1A	0.12 kg
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