

Capteur de température moyenne

Capteur actif (0,5...10 V) pour mesurer la température moyenne dans les applications de gaine. Boîtier classé IP65 / NEMA 4X. Fourni avec un élément de détection continu sur toute la longueur de la sonde pour assurer une précision optimale et éliminer les problèmes de stratification de l'air.









Vue d'ensemble			
Туре	Signal de sortie actif (température)	Longueur de la sonde	
22MT-524	05 V, 010 V	10 ft [3 m]	
22MT-525	05 V, 010 V	20 ft [6 m]	
22MT-528	05 V, 010 V	50 ft [15 m]	
Données techniques			
Caractéristiques électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V	
·	Plage de tension nominale	AC 1929 V / DC 1535 V	
	Consommation d'énergie CA	0.8 VA	
	Consommation d'énergie CC	0.4 W	
	Connexion électrique	Bornier de raccordement à ressort enfichable max. 2.5 mm ²	
	Entrée de câble	Presse-étoupe avec réducteur de tensions ø68 mm (adaptateur de conduit 1/2 po NPT inclus)	
Caractéristiques fonctionnelles	Solution	Air	
	Plages multiples	8 plages de mesure configurable	
	Tension de sortie	1 x 05 V, 010 V, résistance min. 5 kΩ	
	Remarque sur le signal de sortie actif	sortie 05/10 V avec cavalier réglable	
Données de mesure	Valeurs mesurées	Température	
Spécifications Température	Sensing element technology	basé sur Pt1000 1/3 DIN	
	Réglages de la plage de mesure de la température	Capteur actif: plage configurable Attention: The maximum measuring range listed does not indicate the allowable fluid temperature for the sensor. Refer to safety data for the maximum fluid temperature limits. Valeurs Plage [°C] Plage [°F] Réglage en usir S0 -5050 -30130 S1 -10120 0250 S2 050 40140 S3 0250 30480 S4 -1535 0100 S5 0100 40240	

S7

0...160

0...150



Données technic

iques		
Spécifications Température	Accuracy temperature	±0.5°C @ 21°C [±0.9°F @ 70°F] @ réglage de la plage de mesure S2 et S4
	Long-term stability	±0.11°F p.a. @ 70°F [±0.06°C p.a. @ 21°C] [±32.1°F p.a.@ 69.8°F]
	Time constant τ (63%) in the air duct	Généralement 100 s à 0 m/s
Spécifications Température	Measuring range	Pt, Ni : -30160°F [-3570°C] NTC : -30120°F [050°C]
Données de sécurité	Classe de protection CEI/EN	III, Basse tension de protection (PELV)
	Bloc d'alimentation UL	Alimentation de classe 2
	Indice de protection IEC/EN	IP65
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X
	Boîtier de protection	Boîtier UL de type 4X
	Conformité UE	Marquage CE
	Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1
	Norme relative à la qualité	ISO 9001
	UL 2043 Compliant	Convient pour une utilisation dans les plénums d'air conformément à la section 300.22(C) du NEC et à la section 602 de l'IMC.
	Type d'action	Type 1
	Tension de choc nominale alimentation	0.8 kV
	Degré de pollution	3
	Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation
	Température ambiante	-30120°F [-3550°C]
	Température du fluide	-3550 °C [-30122°F]
	Température surface boîtier	Max. 70°C [160°F]
Matériaux	Boîtier	Couvercle : PC, orange En bas : PC, orange Joint d'étanchéité : NBR70, noir Résistant aux UV UL94 5VA
	Presse-étoupe	PA6, noir

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. Le produit ne doit pas être utilisé 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 actifs.

S'assurer que toute alimentation est coupée avant de procéder à l'installation. Ne pas raccorder à de l'équipement sous tension et en fonctionnement.

L'installation doit être effectuée par des spécialistes agréés. Toutes les réglementations juridiques ou institutionnelles applicables doivent être respectées lors de l'installation.

L'appareil contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Toutes les réglementations et exigences locales en vigueur doivent être respectées.



Remarques

Remarques générales relatives aux capteurs

Lors de l'utilisation de câbles de connexion longs (en fonction de la section transversale utilisée), le résultat de la mesure peut être faussé en raison d'une chute de tension au niveau du fil GND commun (causée par le courant de tension et la résistance de ligne). Dans ce cas, 2 fils GND doivent être câblés au capteur - un pour la tension d'alimentation et un pour le courant de mesure.

Les appareils de détection équipés d'un transducteur doivent toujours être utilisés au milieu de la plage de mesure afin d'éviter les écarts aux points de fin de mesure. La température ambiante des composants électroniques du transducteur doit être constante. Les transducteurs doivent être utilisés à une tension d'alimentation constante (\pm 0,2 V). Lors de l'activation ou de la désactivation de la tension d'alimentation, il faut éviter les surtensions.

Remarque: un courant d'air se produit conduit à une meilleure évacuation de la puissance dissipative au niveau du capteur. Ainsi, des fluctuations limitées dans le temps peuvent se produire lors de la mesure de la température.

Auto-échauffement par la puissance électrique de dissipation

Les capteurs de température dotés de composants électroniques ont toujours une puissance dissipative qui affecte la mesure de la température de l'air ambiant. La dissipation dans les capteurs de température actifs indique un accroissement linéaire avec une tension de fonctionnement croissante. La puissance dissipative doit être prise en compte lors de la mesure de la température.

En cas de tension de fonctionnement fixe (± 0.2 V), la procédure normale est d'ajouter ou de retrancher une constante de décalage. Les transducteurs Belimo étant à tension variable, une seule valeur de tension de fonctionnement peut être prise en compte pour des raisons d'ingénierie de production. Les transducteurs de 0...10 V / 4...20 mA sont en général réglés à une tension de fonctionnement de 24 V c.c. Cela signifie qu'à cette tension, l'erreur de mesure attendue du signal de sortie sera la plus faible. Pour d'autres tensions de fonctionnement, l'erreur de décalage sera augmentée par une perte de puissance variable des composants électroniques du capteur.

Lorsqu'un réglage directement au niveau du capteur actif est nécessaire pendant le fonctionnement, il peut être effectué à l'aide des méthodes de réglage suivantes.

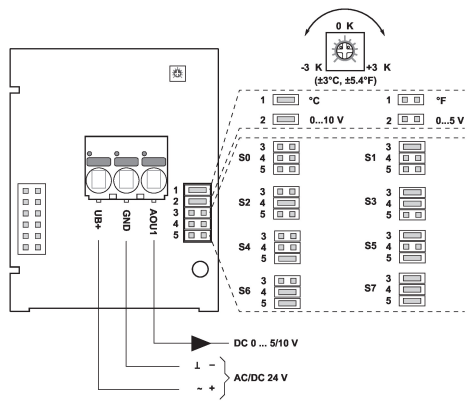
- Pour les capteurs avec CCP ou clé électronique par l'appli Belimo correspondante
- Pour les capteurs avec un potentiomètre d'ajustage sur leur carte
- Pour les capteurs de bus par le bus d'interface avec une variable logicielle correspondante

Pièces comprises

Description	Type
Plaque de fixation Boîtier S	A-22D-A09
Nécessaire de fixation, avec 6 supports de fixation	A-22D-A08
Adaptateur de conduit de 1/2" NPT	



Schéma de câblage



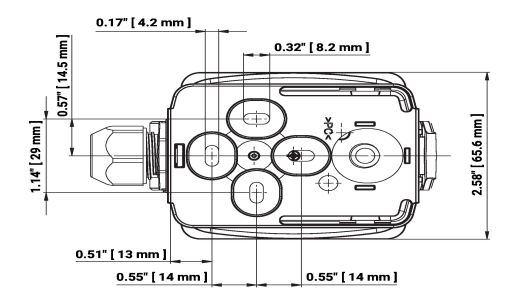
The following measuring ranges can be adjusted through the jumper settings:

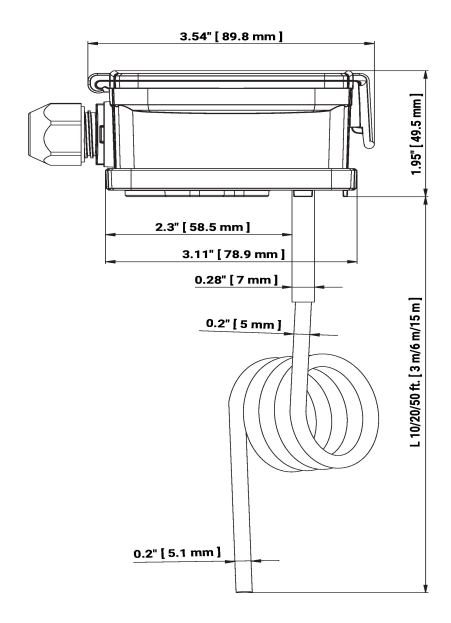
Valeurs	Plage [°C]	Plage [°F]	Réglage en usine
S0	-5050	-30130	
S1	-10120	0250	
S2	050	40140	
S3	0250	30480	
S4	-1535	0100	
S5	0100	40240	
S6	-2080	4090	
S 7	0 160	0 150	



Dimensions









Fiche technique 22MT-52..

Dimensions

Туре	Longueur de la sonde	Poids
22MT-524	10 ft [3 m]	0.49 lb [0.22 kg]
22MT-525	20 ft [6 m]	0.62 lb [0.28 kg]
22MT-528	50 ft [15 m]	0.62 lb [0.28 kg]

Documentation complémentaire

[•] Instructions d'installation