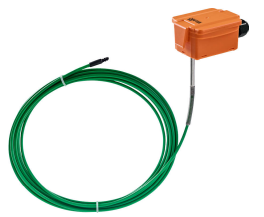


Capteur de température moyenne

Capteur actif (4...20 mA) pour mesurer la température moyenne dans les applications pour gaine. Boîtier IP65 / NEMA 4X. Fournie 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.





Références	Signal de sortie actif (Température)	Longueur du plongeur	
22MT-144	420 mA	3 m	
22MT-145	420 mA	6 m	
Caractéristiques techniques			
Valeurs électriques	Tension nominale	DC 24 V	
·	Plage de tension nominale	DC 1535 V	
	Consommation électrique DC	0.5 W	
	Raccordement électrique	Pluggable spring loaded terminal block max. 2.5 mm ²	
	Entrée de câble	Presse-étoupe avec embout de câble ø68 mm	
Données fonctionnelles	Technologie du capteur	Basé sur Pt1000 1/3 DIN	
	Application	Aéraulique	
	Plages multiples	8 plage de mesure configurable	
	Sortie de courant	1x 420 mA, résistance max. 500 Ω	
Données de mesure	Valeurs mesurées	Température	
Spécifications Température	Plage de mesure		
		Capteur actif : plage configurable Attention : la température max. de mesure est limitée par la température max. du fluide (voir Données de sécurité) Valeurs Plage [°C] Plage [°F] Réglage usin S0 -5050 -30130	
		S1 -10120 0250 S2 050 40140 S3 0250 30480 S4 -1535 0100 S5 0100 40240 S6 2080 4020	
		S6 -2080 4090 3 57 0160 0150	
	Précision température active	±0.5°C @ 21°C [±0.9°F @ 70°F] à un réglage de plage de mesure S2 et S4	
	Stabilité à long terme	±0.06°C p.a. @ 21°C [±0.11°F p.a. @ 70°F]	
	Constante de temps τ (63%) dans le conduit d'air	Classique 100 s @ 0 m/s	



Caractéristiques techniques

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	
UL Approval	cULus acc. to UL60730-1A/-2-9, CAN/CSA	
	E60730-1/-2-9	
Type d'action	Type 1	
Tension d'impulsion assignée d'alimentation	0.8 kV	
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. 70°C [160°F]	
Duran	DAC main	
Presse-étoupe	PA6, noir	
Boîtier	Couvercle : PC, orange	
	En bas : PC, orange	
	Joint d'étanchéité : NBR70, noir	
	Résistant aux UV	

Consignes de sécurité



Matériaux

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. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant 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

Les appareils de détection à émetteur doivent toujours être utilisés à plage de mesure moyenne pour éviter des déviations aux limites de mesure. La température ambiante des composants électroniques de l'émetteur doit être maintenue constante. Les émetteurs doivent être utilisés à une tension d'alimentation constante (± 0.2 V). Lors de l'activation ou de la désactivation de la tension d'alimentation, éviter les surtensions sur site.

Remarque : Un courant d'air permet une meilleure dissipation de la puissance du capteur. Ainsi, des fluctuations limitées dans le temps peuvent survenir lors des mesures de température.



Remarques

Auto-échauffement par dissipation de puissance électrique intégré

Les capteurs de température à composants électroniques présentent toujours une puissance dissipative qui affecte les mesures de 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 des mesures de température.

En cas de tension de fonctionnement fixe (\pm 0,2 V), la procédure normale est d'ajouter ou de retrancher une valeur de décalage. Les émetteurs ou convertisseurs de signal Belimo fonctionnant à tension de fonctionnement paramétrable, 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 DC 24 V. 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 augmente par la perte de puissance de changement des composants électroniques du capteur.

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

- Pour les capteurs avec NFC ou dongle via l'appli Belimo correspondante
- Pour les capteurs avec un potentiomètre d'ajustage sur la platine de capteurs
- Pour les capteurs de bus via l'interface bus avec une variable logicielle correspondante

Pièces comprises

Description	Références
Plaque de montage Boîtier S	A-22D-A09
Kit de montage, avec 6 crochets de maintien	A-22D-A08

Accessoires

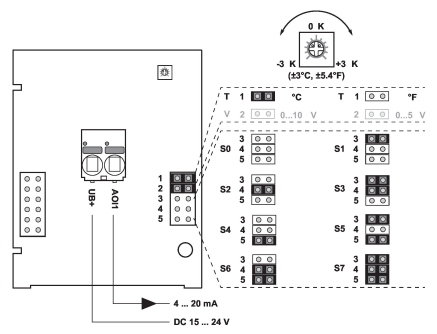
Accessoires fournis en option

escription	Références
------------	------------

Adaptateur de raccordement conduit flexible, M20x1.5, pour embout de A-22G-A01.1 câble 1x 6 mm, Emballage multiple 10 pièces



Schéma de raccordement



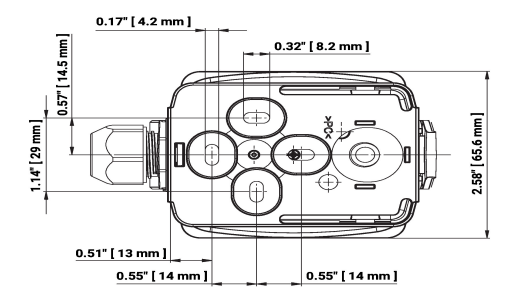
Le réglage des plages de mesure est effectué à l'aide de cavaliers La valeur de sortie dans la nouvelle plage de mesure est disponible après 2 secondes

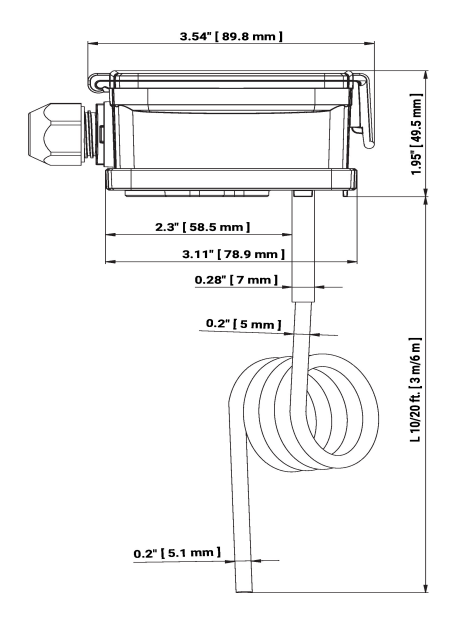
Valeurs	Plage [°C]	Plage [°F]	Réglage usine
S0	-5050	-30130	
S1	-10120	0250	
S2	050	40140	
S3	0250	30480	
S4	-1535	0100	
S5	0100	40240	
S6	-2080	4090	
S7	0160	0150	



Dimensions









Fiche technique

22MT-14..

Dimensions

L = Longueur du plongeur

Références	Longueur du plongeur	Poids
22MT-144	3 m	0.22 kg
22MT-145	6 m	0.28 kg

Documentation complémentaire

• Instructions d'installation