

Capteur de température câblé

Capteur actif (4...20 mA) pour mesurer la température dans les applications de tuyauterie et d'air. Incorpore une sonde en acier inoxydable et un câble de plénum. Boîtier classé NEMA 4X / IP65.





garantie de 5 ans



| Vue d'ensemble | | | | |
|--------------------|---|--|--|---|
| Туре | Signal de sortie actif (température) | Longueur du câble | Longueur de la sonde | Diamètre de la sonde |
| 22CT-54H | 420 mA | 6.5 ft [2 m] | 2" [50 mm] | 0.24" [6 mm] |
| Données techniques | | | | |
| Caractér | istiques électriques | Tension nominale | DC 24 V | |
| | | Plage de tension nominale | DC 13.526.4 V | |
| | | Consommation d'énergie CC | 0.5 W | |
| | | Connexion électrique | Bornier de racco max. 2.5 mm² | rdement à ressort enfichable |
| | | Entrée de câble | | vec réducteur de tensions tateur de conduit 1/2 po NPT |
| | | Spécifications des câbles | • | ignifuges blindés, cuivre aine verte, -40300°F) V |
| Caractéristi | ques fonctionnelles | Solution | Air Eau | |
| | | Plages multiples | 8 plages de mesi | ure configurable |
| | | Courant de sortie | 1x 420 mA, rés | istance max. 500 Ω |
| ī | Données de mesure | Valeurs mesurées | Température | |
| Spécifica | ations Température | Sensing element technology | basé sur Pt1000 | 1/3 DIN |
| | | Réglages de la plage de mesure de la température | Attention: The m listed does not ir temperature for data for the max limits. Valeurs Plage [° S0 -5050 | 30480 5 0100 0 40240 0 4090 |





Plaque de fixation



| Données techniques | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---|
| 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 | ±0.07 F p.a. @ 70°F [±0.04°C p.a. @ 21°C] |
| | Time constant τ (63%) in water pipe | Avec puits thermométrique A-22P-A et fluide de contact thermique Généralement 7 s avec un puits |
| | | thermométrique en laiton Généralement 9 s avec puits thermométrique en acier inoxydable |
| | Time constant τ (63%) in the air duct | Généralement 155 s à 0 m/s Généralement 35 s à 3 m/s |
| 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 | -40150°C [-40300°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 |
| | <u> </u> | |

PC, gris RAL 7001



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 | Туре |
|------------------------------|-----------|
| Plaque de fixation Boîtier S | A-22D-A09 |



Pièces comprises

Goupilles

A-22P-A..

Vis

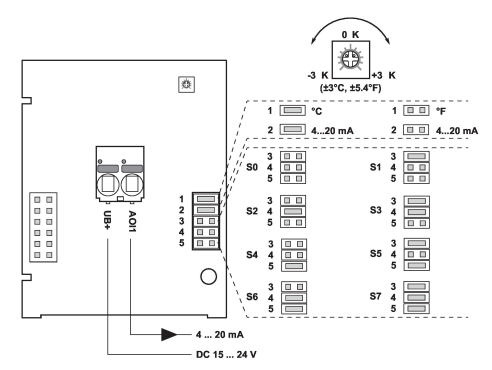
Adaptateur de conduit de 1/2" NPT

Accessoires

| Accessoires en option air | Description | Туре |
|-----------------------------|--|-----------|
| | Bride de montage pour sonde de capteur 6 mm, jusqu'à max. 120°C [248°F], Plastique | A-22D-A03 |
| | Bride de montage pour sonde de capteur 6 mm, jusqu'à max. 260°C, Laiton | A-22D-A05 |
| Accessoires recommandés eau | Description | Туре |
| | Puits thermométrique (fabriqué) Acier inoxydable, 2" [50 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A05 |
| | Puits thermométrique (fabriqué) Laiton, 2" [50 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A17 |
| | Puits thermométrique (usiné) Acier inoxydable, 2" [50 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A36 |
| | Puits thermométrique (fabriqué) Acier inoxydable, 4" [100 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A07 |
| | Puits thermométrique (fabriqué) Laiton, 4" [100 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A19 |
| | Puits thermométrique (usiné) Acier inoxydable, 4" [100 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A37 |
| | Puits thermométrique (fabriqué) Acier inoxydable, 6" [150 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A09 |
| | Puits thermométrique (fabriqué) Laiton, 6" [150 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A21 |
| | Puits thermométrique (usiné) Acier inoxydable, 6" [150 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A38 |
| | Puits thermométrique (fabriqué) Acier inoxydable, 8" [200 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A11 |
| | Puits thermométrique (fabriqué) Laiton, 8" [200 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A23 |
| | Puits thermométrique (usiné) Acier inoxydable, 8" [200 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A39 |
| | Puits thermométrique (fabriqué) Acier inoxydable, 12" [300 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A13 |
| | Puits thermométrique (fabriqué) Laiton, 12" [300 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A25 |
| | Puits thermométrique (fabriqué) Acier inoxydable, 18" [450 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A15 |
| | Puits thermométrique (fabriqué) Laiton, 18" [450 mm], 1/2" NPT, SW = 3/4" | A-22P-A27 |
| | Seringue avec fluide de contact thermique | A-22P-A44 |
| | Raccord à compression, Acier inoxydable, G 1/4" (filetage mâle) pour 6 mm [0.24"], avec bague de découpe | A-22P-A45 |
| | Barrière thermique, Plastique, L 50 mm, pour puits thermométrique | A-22P-A51 |



Schéma de câblage

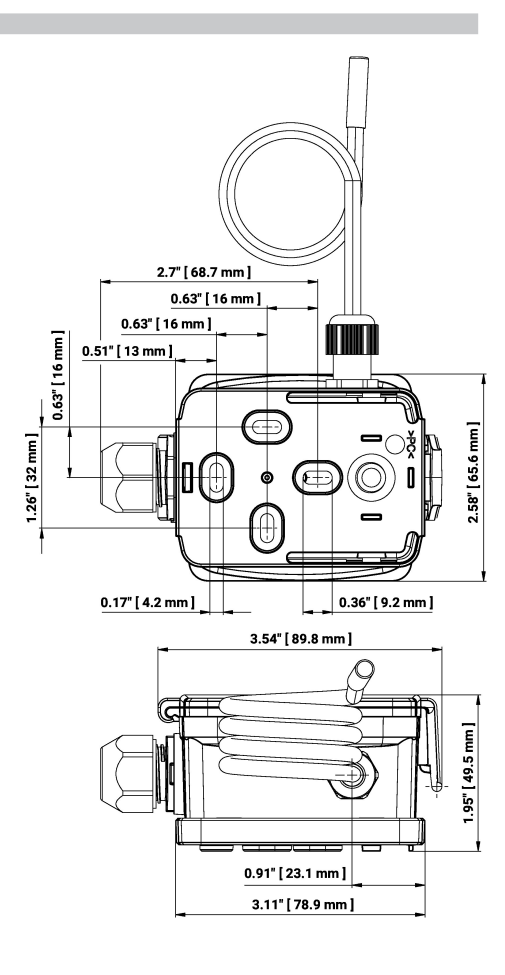


The following measuring ranges can be adjusted through the jumper settings:

| 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 | |
| S7 | 0160 | 0150 | |



Dimensions





Fiche technique 22CT-54H

| Dimensions | | |
|------------|----------------------|-------------------|
| Туре | Longueur de la sonde | Poids |
| 22CT-54H | 2" [50 mm] | 0.44 lb [0.20 kg] |

Documentation complémentaire

• Instructions d'installation