PTS 500 - Transmetteur de pression et de température



Avantages:

- Capteur 2 en 1 : Pression et température
- La pièce en contact avec les fluides est en acier inoxydable pour une utilisation dans les gaz et les liquides
- Intégration facile avec les automates et aux systèmes de gestion de l'énergie via des interfaces numériques
- Interface Modbus RTU, Ethernet ou M Bus
- Relais d'alarme valeur limite réglable à l'aide des touches (max. 60VDC, 0,5 A)
- En option : 2 x 4...20 mA analogiques, 2 x relais d'alarme pour la pression et la température

Exemple de code de commande PTS 500 :

0694 7000 A1 B1 C1

Option sortie de signal		
A1	1 sortie analogique 420 mA (non isolée galvaniquement), relais d'alarme, RS 485 (Modbus RTU)	
A2	2 sorties analogiques 420 mA (non isolées galvaniquement), 2 x relais d'alarme, RS 485 (Modbus RTU)	
А3	Interface Ethernet (Modbus / TCP), 1 sortie analogique 420 mA (non isolée galvaniquement), RS 485 (Modbus RTU)	
A4	Interface Ethernet PoE (Power over Ethernet) (Modbus / TCP), 1 x 420 mA sortie analogique (non isolée galvaniquement), RS 485 (Modbus RTU)	
A5	M Bus, 1 sortie analogique 420 mA (non isolée galva- niquement), relais d'alarme, RS 485 (Modbus RTU)	

Plages de mesure		
B1	-1 0 bar (-14.50 psi)	
B2	0 1,6 bar (023.2 psi)	
В3	0 10 bar (0145 psi)	
B4	0 16 bar (0232 psi)	
B5	0 50 bar (0725 psi)	

Raccordement process		
C1	G1/2"	
C2	1/2" NPT	

RÉFÉRENCE
0694 7000
0553 0104
0553 0105
0553 2503
0553 2504

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PTS 500

Plage de mesure en température :

-20...125°C

± 1,0°C (-10...+50°C)

Plage de mesure en pression: Précision:

voir code de commande ± 0,5% off f.s. (à 20°C)

Alimentation élec-

18...36 VDC via alimentation TBTS,

trique:

5W

ou Power over Ethernet (IEEE802.3af : classe 2 (3,84W -

6,49W)

Indice de protec-

tion:

Température de fonctionnement: -20...+125°C pour capteur de

pression Température

-20...+60°C

ambiante d'utilisa-

tion:

Température de -40...+80°C

stockage: Lisible via Mod-

bus:

pression [hPa, mbar, bar, psi,...] Température [°C, °F]

Sortie de signal: voir le code de commande