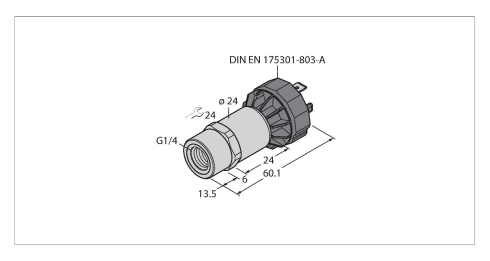


PT25R-1001-U1-DA91 Transmetteur de pression – avec sortie de tension (3 fils)



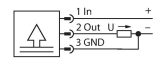
Caractéristiques

- Capteur céramique
- Construction compacte et robuste
- Caractéristiques CEM excellentes
- plage de pression 0 ... 25 bar rel.
- ■12...33 VDC
- ■Sortie analogique, 0...10 V
- Raccordement au processus filetage intérieur G1/4", étanche à l'avant
- ■Appareil à connecteur, DI-N EN 175301-803-A

Schéma de raccordement

Données techniques

| N° d'identification 6836396 Type de pression Pression relative Plage de pression 025 bar 02.5 MPa 02.5 MPa Surpression admissible ≤ 75 bar Pression d'éclatement ≥ 75 bar Temps de réponse < 2 ms, typ. 1 ms Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1 Alimentation 1233 VDC courant absorbé ≤ 7 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité oui / oui Mode de protection IP65 Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique tension Sortie analogique Sortie analogique tension Sortie de tension 010 V Charge ≤ 100 nF/> 10 kΩ Résolution <± 0.1 % FS Précision LHR ±0,3 % FS (typique ; max. ±0,5 % FS) | Туре | PT25R-1001-U1-DA91 |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Plage de pression 025 bar 025 MPa Surpression admissible ≥ 75 bar Pression d'éclatement ≥ 75 bar Temps de réponse < 2 ms, typ. 1 ms Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1 Alimentation Tension de service U _a 1233 VDC courant absorbé ≤ 7 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie 1 Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique Sortie de tension 010 V Charge ≤ 100 nF/> 10 kΩ Résolution | N° d'identification | 6836396 |
| 0362.59 psi 02.5 MPa Surpression admissible ≤ 75 bar Pression d'éclatement ≥ 75 bar Temps de réponse <2 ms, typ. 1 ms Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1 Alimentation Tension de service U _B 1233 VDC courant absorbé ≤7 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection IP65 Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie 1 Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique tension Sortie analogique Sortie de tension 010 V Charge ≤ 100 nF/> 10 kΩ Résolution | Type de pression | Pression relative |
| Surpression admissible≤ 75 barPression d'éclatement≥ 75 barTemps de réponse< 2 ms, typ. 1 ms | Plage de pression | 025 bar |
| Surpression admissible ≤ 75 bar Pression d'éclatement ≥ 75 bar Temps de réponse < 2 ms, typ. 1 ms | | 0362.59 psi |
| Pression d'éclatement ≥ 75 bar Temps de réponse < 2 ms, typ. 1 ms | | 02.5 MPa |
| Temps de réponse< 2 ms, typ. 1 msStabilité à long terme0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1Alimentation1233 VDCcourant absorbé≤ 7 mAProtection contre les courts-circuits/inversions de polaritéoui / ouiMode de protectionIP65Classe de protectionIIITension d'isolement750 VDCSortiesSortie analogiqueFonction de sortieSortie analogique tensionSortie analogique 010 V Charge≤ 100 nF/> 10 kΩRésolution<± 0.1 % FS | Surpression admissible | ≤ 75 bar |
| Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1 Alimentation Tension de service U _B 1233 VDC courant absorbé ≤ 7 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité oui / oui Mode de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique tension Sortie analogique Sortie de tension Charge ≤ 100 nF/> 10 kΩ Résolution <± 0.1 % FS | Pression d'éclatement | ≥ 75 bar |
| AlimentationTension de service U _B 1233 VDCcourant absorbé≤ 7 mAProtection contre les courts-circuits/inversions de polaritéoui / ouiMode de protectionIP65Classe de protectionIIITension d'isolement750 VDCSortiesSortie analogiqueFonction de sortieSortie analogique tensionSortie analogiqueSortie de tensionCharge≤ 100 nF/> 10 kΩRésolution<± 0.1 % FS | Temps de réponse | < 2 ms, typ. 1 ms |
| Tension de service U _B courant absorbé ≤ 7 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection IP65 Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie 1 Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique tension Sortie de tension 010 V Charge ≤ 100 nF/> 10 kΩ Résolution | Stabilité à long terme | 0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1 |
| courant absorbé ≤ 7 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité oui / oui Mode de protection IP65 Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique tension Sortie analogique Sortie de tension Charge ≤ 100 nF/> 10 kΩ Résolution <± 0.1 % FS | Alimentation | |
| Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité oui / oui Mode de protection IP65 Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique tension Sortie analogique Sortie de tension Charge ≤ 100 nF/> 10 kΩ Résolution <± 0.1 % FS | Tension de service U _B | 1233 VDC |
| sions de polarité Mode de protection IP65 Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie 1 Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique tension Sortie analogique Sortie de tension 010 V Charge $\leq 100 \text{ nF/>} 10 \text{ k}\Omega$ Résolution $\leq 100 \text{ mF/>} 10 \text{ k}\Omega$ | courant absorbé | ≤7 mA |
| Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique tension Sortie analogique Sortie de tension Charge ≤ 100 nF/> 10 kΩ Résolution <± 0.1 % FS | | oui / oui |
| Tension d'isolement750 VDCSortiesSortie analogiqueSortie 1Sortie analogiqueFonction de sortieSortie analogique tensionSortie analogiqueSortie de tensionCharge≤ 100 nF/> 10 kΩRésolution<± 0.1 % FS | Mode de protection | IP65 |
| Sorties Sortie 1 Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique tension Sortie analogique 010 V Charge ≤ 100 nF/> 10 kΩ Résolution <± 0.1 % FS | Classe de protection | III |
| Sortie 1 Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique tension Sortie analogique 010 V Charge \leq 100 nF/> 10 kΩ Résolution $<$ ± 0.1 % FS | Tension d'isolement | 750 VDC |
| Fonction de sortie Sortie analogique tension Sortie analogique Sortie de tension 010 V Charge $\leq 100 \text{ nF/> } 10 \text{ k}\Omega$ Résolution $<\pm 0.1 \text{ % FS}$ | Sorties | |
| Sortie analogique Sortie de tension 010 V Charge \leq 100 nF/> 10 kΩ Résolution $<$ ± 0.1 % FS | Sortie 1 | Sortie analogique |
| Sortie de tension 010 V Charge ≤ 100 nF/> 10 kΩ Résolution <± 0.1 % FS | Fonction de sortie | Sortie analogique tension |
| Charge≤ 100 nF/> 10 kΩRésolution<± 0.1 % FS | Sortie analogique | |
| Résolution <± 0.1 % FS | Sortie de tension | 010 V |
| | Charge | ≤ 100 nF/> 10 kΩ |
| Précision LHR ±0,3 % FS (typique ; max. ±0,5 % FS) | Résolution | <± 0.1 % FS |
| | Précision LHR | ±0,3 % FS (typique ; max. ±0,5 % FS) |





Principe de fonctionnement

Les capteurs de pression de la série PT...-1000 fonctionnent avec une cellule de mesure en céramique dans différentes plages de pression de maximum -1...60 bar dans la technique à 2, 3 ou même 4 conducteurs. En fonction de la variante de détecteur, le signal transformé est disponible comme sortie analogique (4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V, 1... 6 V, ratiométrique) ou comme paramètre de service numérique IO-Link. Les variantes de détecteur IO-Link sont également dotées de deux sorties de commutation configurables indépendamment les unes des autres. Outre les variantes standard, il existe des capteurs spéciaux pour la zone ATEX ou pour les applications à oxygène. Une multitude de raccordements au processus

et de connexions électriques offre une grande flexibilité dans les domaines d'application les plus divers.



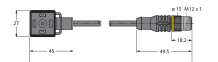
Données techniques

| Comportoment de terre écritique | |
|--|--|
| Comportement de température | 40 |
| Température du milieu | -40+125 °C |
| Coefficient de température | ± 0.2 % de la valeur finale / 10 K |
| Conditions ambiantes | |
| Température ambiante | -30+85 °C |
| Température de stockage | -50+100 °C |
| Résistance aux vibrations | 20 g, 152 000 Hz, 1525 Hz avec une amplitude de ± 15 mm, 1 octave/minute dans les 3 directions, 50 charges permanentes, suivant IEC 68-2-6 |
| Résistance aux chocs | 100 g, 11 ms, courbe demi-sinusoïdal, tous les 6 sens, chute libre de 1 m sur béton (6x) suivant IEC 68-2-27 |
| Données mécaniques | |
| Matériau de boîtier | acier inoxydable/plastique, 1.4404 (Al-SI 316L) / polyarylamide 50 % GF UL 94 V-0 |
| Matériau raccordement de pression | acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L) |
| Matériau capteur de pression | Céramique Al₂O₃ |
| Matériau joint d'étanchéité | FPM spez. |
| Raccord de processus | G 1/4" filetage intérieur (étanche à l'avant) |
| Clé raccordement de la pression/écrou de serrage | 24 |
| Raccordement électrique | Connecteur, DIN EN 175301-803 forme A |
| Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier | 20 Nm |
| Conditions de référence suivant CEI 61298-1 | |
| température | 15+25 °C |
| Pression d'air | 8601060 hPa abs. |
| humidité de l'air | 4575 % rel. |
| Energie auxiliaire | 24 VDC |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | cULus |
| Numéro d'homologation UL | E302799 |
| MTTF | 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Fait partie de la livraison | Joint torique spécial en FKM (1 pièce) |
| | |

Accessoires

Dimensions N° d'identification Туре 6606726

VAS04-K81E-0.6-RSC5T/TXL



Rallonge, connecteur d'électrovannes, type A vers connecteur mâle M12, droit, 5 broches ; longueur de câble : 0,6 m, matériau de la gaine : PUR, noir