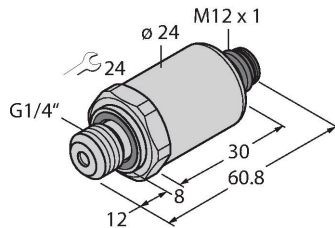


# PT100R-2004-U3-H1141/X

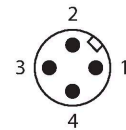
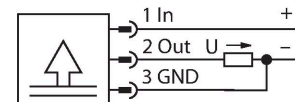
## Transmetteur de pression – avec sortie de tension (3 fils)



### Caractéristiques

- Détecteur métallique entièrement soudé
- Plaque de pression 0 ... 100 bar rel.
- Orifice pour pics de pression
- 7...33 VDC
- Sortie analogique, 0...5 V
- Raccordement de processus G1/4", filetage extérieur (étanchéité arrière) selon DIN EN ISO 1179-2 avec bague d'étanchéité profilée FPM
- Appareil avec connecteur, M12 × 1

### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

Les capteurs de pression de la série PT...-2000 fonctionnent avec une cellule de mesure métallique entièrement soudée dans différentes plaques de pression de maximum -1...1 000 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

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Type   | PT100R-2004-U3-H1141/X               |
| N° d'identification  | 100000037                            |
| Type de pression   | Pression relative                    |
| Plage de pression  | 0...100 bar                          |
|  | 0...1450.38 psi                      |
|  | 0...10 MPa                           |
| Surpression admissible                                       | ≤ 300 bar                            |
| Pression d'éclatement  | ≥ 600 bar                            |
| Temps de réponse   | < 2 ms, typ. 1 ms                    |
| Stabilité à long terme                                       | 0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1    |
| <b>Alimentation</b>  |                                      |
| Tension de service $U_b$                                     | 7...33 VDC                           |
| courant absorbé  | ≤ 7 mA                               |
| Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité | oui / oui                            |
| Mode de protection   | IP67                                 |
| Classe de protection   | III                                  |
| Tension d'isolement  | 750 VDC                              |
| <b>Sorties</b>   |                                      |
| Sortie 1   | Sortie analogique                    |
| Fonction de sortie   | Sortie analogique tension            |
| <b>Sortie analogique</b>                                     |                                      |
| Sortie de tension  | 0...5 V                              |
| Charge   | ≤ 100 nF / > 10 kΩ                   |
| Résolution   | <± 0.1 % FS                          |
| Précision LHR  | ±0,3 % FS (typique ; max. ±0,5 % FS) |

## Données techniques

| Comportement de température                         |  |
|---|--|
| Température du milieu                               | -40...+135 °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, 15...2 000 Hz, 15...25 Hz avec une amplitude de ± 15 mm, 1 octave/mi-<br>nute dans les 3 directions, 50 charges<br>permanentes, suivant IEC 68-2-6 |
| Résistance aux chocs                                | 100 g, 11 ms, courbe demi-sinusoïdal,<br>tous les 6 sens, chute libre de 1 m sur<br>béton (6x) suivant IEC 68-2-27                                       |
| Données mécaniques                                  |  |
| Matériau de boîtier                                 | acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AI-<br>SI 316L) / polyarylamide 50 % GF UL<br>94 V-0   |
| Matériau raccordement de pression                   | acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)  |
| Matériau capteur de pression                        | acier inoxydable 1.4435 (AISI 316L)  |
| Raccord de processus                                | Filetage extérieur G1/4" (étanchéité ar-<br>rière) selon DIN EN ISO 1179-2 avec<br>bague d'étanchéité profilée FPM                                       |
| Clé raccordement de la pression/écrou<br>de serrage | 24   |
| Raccordement électrique                             | Connecteur, M12 × 1  |
| Couple de serrage max. de l'écrou de<br>boîtier     | 20 Nm  |
| Conditions de référence suivant CEI<br>61298-1      |  |
| température   | 15...+25 °C  |
| Pression d'air                                      | 860...1060 hPa abs.  |
| humidité de l'air                                   | 45...75 % rel.   |
| Energie auxiliaire                                  | 24 VDC   |
| Essais/Certificats                                  |  |
| Homologations                                       | cULus  |
| Numéro d'homologation UL                            | E302799  |
| MTTF  | 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)<br>40 °C   |
| Fait partie de la livraison                         | Joint profilé spécial en FKM (1 pièce)   |

## Accessoires

| Dimensions | Type          | N° d'identification |   |
|------------|---------------|---------------------|---|
|            | RKC4.4T-2/TXL | 6625503             | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus |
|            | WKC4.4T-2/TXL | 6625515             | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus |
|            | WKC4.4T-2/TEL | 6625025             | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus |
|            | RKC4.4T-2/TEL | 6625013             | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus |