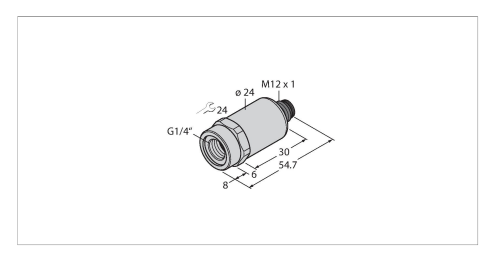


PT6R-2001-I2-H1141/X Transmetteur de pression – avec sortie de courant (2 fils)





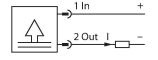
N° d'identification 6836247 Type de pression Pression relative Plage de pression 06 bar 006 MPa 006 MPa Surpression admissible ≤ 30 bar Pression d'éclatement ≥ 60 bar Temps de réponse < 2 ms, typ. 1 ms Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1 Alimentation Tension de service Ua Tension de service Ua 733 VDC courant absorbé ≤ 23 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 courant Sortie analogique Sortie analogique courant Sortie de courant 420 mA Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ Résolution <± 0.1 % FS Précision LHR ± 0,3 % FS (typique ; max. ±0,5 % FS)	Туре	PT6R-2001-I2-H1141/X		
Plage de pression 087.02 psi 00.6 MPa Surpression admissible ≤ 30 bar Pression d'éclatement ≥ 60 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 733 VDC courant absorbé ≤ 23 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 courant 420 mA Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ Résolution - 2 ms, typ. 1 ms - 2 ms, typ. 1 ms - 3 ms - 4 ms - 5 ms - 5 ms - 5 ms - 7 ms -	N° d'identification	6836247		
087.02 psi 00.6 MPa Surpression admissible ≤ 30 bar Pression d'éclatement ≥ 60 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 U₂ 733 VDC courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie 1 Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique Sortie de courant 420 mA Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ Résolution < ± 0.1 % FS	Type de pression	Pression relative		
00.6 MPa Surpression admissible ≤ 30 bar Pression d'éclatement ≥ 60 bar Temps de réponse < 2 ms, typ. 1 ms	Plage de pression	06 bar		
Surpression admissible ≤ 30 bar Pression d'éclatement ≥ 60 bar Temps de réponse < 2 ms, typ. 1 ms		087.02 psi		
Pression d'éclatement ≥ 60 bar Temps de réponse < 2 ms, typ. 1 ms		00.6 MPa		
Temps de réponse < 2 ms, typ. 1 ms	Surpression admissible	≤ 30 bar		
Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1 Alimentation 733 VDC courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité oui / oui Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique courant Sortie analogique Sortie de courant Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ Résolution <± 0.1 % FS	Pression d'éclatement	≥ 60 bar		
AlimentationTension de service U _B 733 VDCcourant absorbé≤ 23 mAProtection contre les courts-circuits/inversions de polaritéoui / ouiMode de protectionIP67Classe de protectionIIITension d'isolement750 VDCSortiesSortie analogiqueFonction de sortieSortie analogique courantSortie analogiqueSortie de courantCharge≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩRésolution<± 0.1 % FS	Temps de réponse	< 2 ms, typ. 1 ms		
Tension de service U _B 733 VDC courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie 1 Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique Sortie analogique Sortie de courant 420 mA Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ Résolution	Stabilité à long terme	0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1		
courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité oui / oui Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique courant Sortie analogique Sortie de courant 420 mA Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ Résolution <± 0.1 % FS	Alimentation			
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité oui / oui Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique courant Sortie analogique Sortie de courant Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ Résolution <± 0.1 % FS	Tension de service U _B	733 VDC		
sions de polarité Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie 1 Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique courant Sortie analogique Sortie de courant 420 mA Charge \leq (tension d'alimentation -7)/20 k Ω Résolution $< \pm 0.1 \% \text{ FS}$	courant absorbé	≤ 23 mA		
Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique courant Sortie analogique Sortie de courant 420 mA ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ Résolution <± 0.1 % FS		oui / oui		
Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique courant Sortie analogique Sortie de courant Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ Résolution <± 0.1 % FS	Mode de protection	IP67		
Sorties Sortie 1 Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique courant Sortie analogique 420 mA Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ Résolution <± 0.1 % FS	Classe de protection	III		
Sortie 1 Sortie analogique Fonction de sortie Sortie analogique courant Sortie analogique Sortie de courant 420 mA Charge \leq (tension d'alimentation -7)/20 k Ω Résolution $<\pm$ 0.1 % FS	Tension d'isolement	750 VDC		
Fonction de sortie Sortie analogique courant Sortie analogique Sortie de courant 420 mA Charge \leq (tension d'alimentation -7)/20 k Ω Résolution $<\pm$ 0.1 % FS	Sorties			
Sortie analogique Sortie de courant 420 mA Charge \leq (tension d'alimentation -7)/20 k Ω Résolution $<\pm$ 0.1 % FS	Sortie 1	Sortie analogique		
Sortie de courant 420 mA Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ Résolution <± 0.1 % FS	Fonction de sortie	Sortie analogique courant		
Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ Résolution <± 0.1 % FS	Sortie analogique			
Résolution <± 0.1 % FS	Sortie de courant	420 mA		
	Charge	≤ (tension d'alimentation -7)/20 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)		



Caractéristiques

- Détecteur métallique entièrement soudé
- Plage de pression 0 ... 6 bar rel.
- Orifice pour pics de pression
- ■7...33 VDC
- sortie analogique 4...20 mA
- Raccordement au processus filetage intérieur G1/4", étanche à l'avant
- 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 plages 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.



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, 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	Acier inoxydable 1.4016 (AISI 430)
Raccord de processus	G 1/4" filetage intérieur (étanche à l'avant)
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	24
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
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	1189 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Fait partie de la livraison	Joint torique spécial en FKM (1 pièce)

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.



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12×1 015 14 11.5 42	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
015 M12x1 26.5 32	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
0 15 M12×1 26.5 14	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
M12x1 o 15 50 14	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