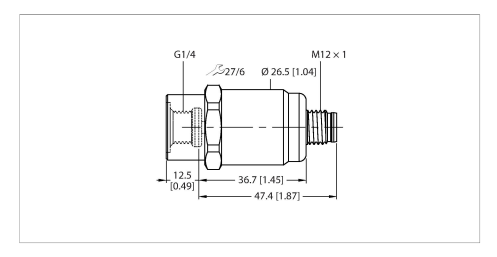
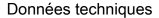


PT0.25R-1501-I2-H1143/D840

Transmetteur de pression – avec sortie de courant (2 fils)





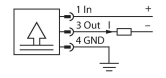
N° d'identification 100004275 Special version D840 Correspond à :joint FPM Type de pression Pression relative Plage de pression 00.25 bar 00.025 MPa Surpression admissible ≤ 2 bar Sous-pression admissible -0.3 bar Pression d'éclatement ≥ 2 bar Temps de réponse < 150 ms État d'alignement Vertical, raccord de pression en dessous Erreur de position verticalement, raccord de pression en dessous + 0.2 mbar Erreur de position horizontalement + 0.1 mbar Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant CEI EN 60770-1 Alimentation Tension de service U _b 1030 VDC courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité oui / oui Mode de protection III Tension d'isolement 500 VDC Sorties Sortie analogique	Туре	PT0.25R-1501-I2-H1143/D840
Type de pression Plage de pression 00.25 bar 03.63 psi 00.025 MPa Surpression admissible ≤ 2 bar Sous-pression admissible -0.3 bar Pression d'éclatement ≥ 2 bar Temps de réponse < 150 ms État d'alignement Vertical, raccord de pression en dessous Erreur de position verticalement, raccord de pression en haut Erreur de position horizontalement + 0.1 mbar Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant CEI EN 60770-1 Alimentation Tension de service U₀ 1030 VDC courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 500 VDC Sorties	N° d'identification	100004275
Plage de pression 00.25 bar 00.025 MPa Surpression admissible ≤ 2 bar Sous-pression admissible Pression d'éclatement ≥ 2 bar Temps de réponse État d'alignement Vertical, raccord de pression en dessous Erreur de position verticalement, raccord de pression en dessous Erreur de position horizontalement Erreur de position horizontalement + 0.1 mbar Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant CEI EN 60770-1 Alimentation Tension de service U _s 1030 VDC courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection III Tension d'isolement 500 VDC Sorties	Special version	D840 Correspond à :joint FPM
03.63 psi 00.025 MPa Surpression admissible ≤ 2 bar Sous-pression admissible -0.3 bar Pression d'éclatement ≥ 2 bar Temps de réponse < 150 ms État d'alignement Vertical, raccord de pression en dessous Erreur de position verticalement, raccord de pression en haut Erreur de position horizontalement + 0.2 mbar Erreur de position horizontalement + 0.1 mbar Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant CEI EN 60770-1 Alimentation Tension de service U _s 1030 VDC courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 500 VDC Sorties	Type de pression	Pression relative
Surpression admissible ≤ 2 bar Sous-pression admissible -0.3 bar Pression d'éclatement ≥ 2 bar Temps de réponse < 150 ms État d'alignement Vertical, raccord de pression en dessous Erreur de position verticalement, raccord de pression en haut Erreur de position horizontalement + 0.1 mbar Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant CEI EN 60770-1 Alimentation Tension de service U _B 1030 VDC courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 500 VDC Sorties	Plage de pression	00.25 bar
Surpression admissible ≤ 2 bar Sous-pression admissible -0.3 bar Pression d'éclatement ≥ 2 bar Temps de réponse < 150 ms État d'alignement Vertical, raccord de pression en dessous Erreur de position verticalement, raccord de pression en haut Erreur de position horizontalement + 0.1 mbar Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant CEI EN 60770-1 Alimentation Tension de service U _B 1030 VDC courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 500 VDC Sorties		03.63 psi
Sous-pression admissible -0.3 bar Pression d'éclatement ≥ 2 bar Temps de réponse < 150 ms		00.025 MPa
Pression d'éclatement ≥ 2 bar Temps de réponse < 150 ms	Surpression admissible	≤ 2 bar
Temps de réponse < 150 ms	Sous-pression admissible	-0.3 bar
État d'alignement Vertical, raccord de pression en dessous Erreur de position verticalement, raccord de pression en haut + 0.2 mbar Erreur de position horizontalement + 0.1 mbar Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant CEI EN 60770-1 Alimentation 1030 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 500 VDC Sorties	Pression d'éclatement	≥ 2 bar
Erreur de position verticalement, raccord de pression en haut Erreur de position horizontalement + 0.1 mbar Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant CEI EN 60770-1 Alimentation Tension de service U _B 1030 VDC courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 500 VDC Sorties	Temps de réponse	< 150 ms
de pression en haut Erreur de position horizontalement + 0.1 mbar Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant CEI EN 60770-1 Alimentation Tension de service U _B 1030 VDC courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 500 VDC Sorties	État d'alignement	Vertical, raccord de pression en dessous
Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant CEI EN 60770-1 Alimentation 1030 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 500 VDC Sorties		+ 0.2 mbar
Alimentation Tension de service U _B 1030 VDC courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 500 VDC Sorties	Erreur de position horizontalement	+ 0.1 mbar
Tension de service U _B 1030 VDC courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 500 VDC Sorties	Stabilité à long terme	0.25 % FS, suivant CEI EN 60770-1
courant absorbé ≤ 23 mA Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 500 VDC Sorties	Alimentation	
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 500 VDC Sorties	Tension de service U _B	1030 VDC
sions de polarité Mode de protection IP67 Classe de protection III Tension d'isolement 500 VDC Sorties	courant absorbé	≤ 23 mA
Classe de protection III Tension d'isolement 500 VDC Sorties		oui / oui
Tension d'isolement 500 VDC Sorties	Mode de protection	IP67
Sorties	Classe de protection	III
	Tension d'isolement	500 VDC
Sortie 1 Sortie analogique	Sorties	
	Sortie 1	Sortie analogique



Caractéristiques

- capteur céramique
- précision de mesure très élevée
- construction compacte et robuste
- comportement de température excellent
- plage de pression 0 ... 250 mbar rel.
- ■10...30 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...-1500 fonctionnent avec une cellule de mesure céramique dans différentes plages de faible pression de maximum -100...600 mbar dans la technique à 2 ou 3 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, ratiométrique).

Outre les variantes standard, il existe des capteurs spéciaux pour la zone ATEX, entre autres.



Données techniques

Sortie analogique	
Sortie de courant	420 mA
Charge	≤ (tension d'alimentation -10)/20 kΩ
Résolution	<± 0.1 % FS
Précision LHR	±0,35 % FS (FS < 100 mbar ±0,7 % FS)
Comportement de température	
Température du milieu	-15+85 °C
Coefficient de température portée TkS	± 0.07 % FS/10 K
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-25+85 °C
Température de stockage	-40+85 °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 CEI 68-2-6
Résistance aux chocs	50 g, 6 ms, courbe demi-sinusoïdal, dans les 6 directions, 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
Raccord de processus	G 1/4" filetage intérieur (étanche à l'avant)
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	27
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	27 Nm
Conditions de référence suivant CEI 61298-1	
température	15+25 °C
Pression d'air	8001060 hPa abs.
humidité de l'air	45 % rel.
Energie auxiliaire	24 VDC
Essais/Certificats	
Homologations	cULus
Numéro d'homologation UL	E302799
MTTF	965 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Fait partie de la livraison	Joint torique spécial en FKM (1 pièce)

Une multitude de raccordements au processus et de connexions électriques offre une grande flexibilité dans les domaines d'application les plus divers.