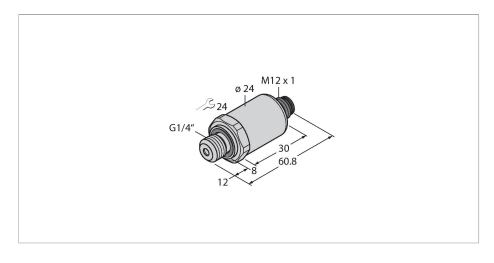


# PT250R-2004-IOL-H1141 Transmetteur de pression – IO-Link avec 2 sorties de commutation



Données techniques

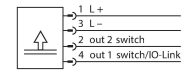
### Caractéristiques

- Détecteur métallique entièrement soudé
- plage de pression 0 ... 250 bar rel.
- ■18...33 VDC
- Contact N.O./N.F. insensible aux champs magnétiques, 2 × sorties PNP/NPN, IO-Link
- Raccordement de processus G1/4", filetage extérieur (étanchéité arrière) selon DIN E-N ISO 1179-2 avec bague d'étanchéité profilée FPM
- ■Appareil avec connecteur, M12 × 1

#### Schéma de raccordement

#### PT250R-2004-IOL-H1141 Type N° d'identification 100017807 Type de pression Pression relative Plage de pression 0...250 bar 0...3625.94 psi 0...25 MPa ≤ 750 bar Surpression admissible Pression d'éclatement ≥ 1500 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<sub>B</sub> 18...33 VDC

	En mode IO-Link	
	933 VDC	
	En mode SIO	
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 1	sortie logique ou mode IO-Link	
Sortie 2	Sortie de commutation	
Sortie de commutation		
Protocole de communication	IO-Link	





#### 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. 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

Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP/NPN		
Courant de commutation	≤ 100 mA		
Fréquence de commutation	≤ 100 Hz		
Distance de point de commutation	≥ 0.5 %		
Point(s) d'enclenchement	(min + 0,005 × plage)100 % de la va- leur finale		
Point(s) de déclenchement	Min à (SP - 0,005 x plage)		
Cycles d'opérations	≥ 100 Mio.		
Point de commutation SP1	Réglage d'usine : 50 % de la valeur finale de plage de mesure		
Point de déclenchement rP1	Réglage d'usine : 25 % de la valeur finale de plage de mesure		
Point de commutation SP2	Réglage d'usine : 60 % de la valeur finale de plage de mesure		
Point de déclenchement rP2	Réglage d'usine : 30 % de la valeur finale de plage de mesure		
Résolution	<± 0.1 % FS		
Précision LHR	±0,3 % FS (typique ; max. ±0,5 % FS)		
IO-Link			
Spécification IO-Link	V 1.1		
Paramétrage	FDT/DTM		
Physique de transmission	Correspond à la physique 3 fils (PHY2)		
Vitesse de transmission	COM 2 / 38,4 kBit/s		
Type de châssis	2.2		
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 1.4435 (AISI 316L)		
Raccord de processus	Filetage extérieur G1/4" (étanchéité ar- rière) selon DIN EN ISO 1179-2 avec bague d'étanchéité profilée FPM		

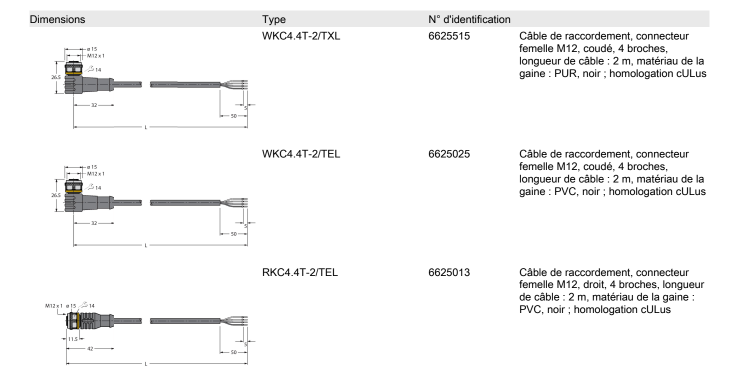


## Données techniques

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	
Possibilités de programmation	Offset; filtre; points de commutation; fonction hystérésis/filtre, contact NF/contact NO; min./max. Valeurs de pression, compteur de pics de pression; compteur d'heures de fonctionnement	
Essais/Certificats		
Homologations	cULus	
Numéro d'homologation UL	E302799	
MTTF	1200 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Fait partie de la livraison	Joint profilé spécial en FKM (1 pièce)	

## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12 x 1 2 14 0 162	RKC4.4T-P7X2-2/TXL	6626795	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, 2 LED, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
0 15 M12x1 26.5 14	WKC4.4T-P7X2-2/TXL	6626173	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, 2 LED, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
M12×1 o 15	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



#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	USB-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée

