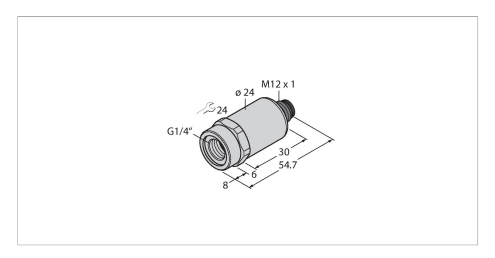


PT1000R-2001-IOL-H1141 Transmetteur de pression – IO-Link avec 2 sorties de commutation





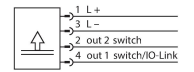
Туре	PT1000R-2001-IOL-H1141		
N° d'identification	100017819		
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	01000 bar		
	014504 psi		
	0100 MPa		
Surpression admissible	≤ 1500 bar		
Pression d'éclatement	≥ 2500 bar		
Temps de réponse	< 2 ms, typ. 1 ms		
Stabilité à long terme	0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1		
Alimentation			
Tension de service U _B	1833 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		



Caractéristiques

- Détecteur métallique entièrement soudé
- Plage de pression 0... 1000 bar rel.
- ■18...33 VDC
- Contact N.O./N.F. insensible aux champs magnétiques, 2 × sorties PNP/NPN, IO-Link
- 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



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	G 1/4" filetage intérieur (étanche à l'avant)		

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

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.

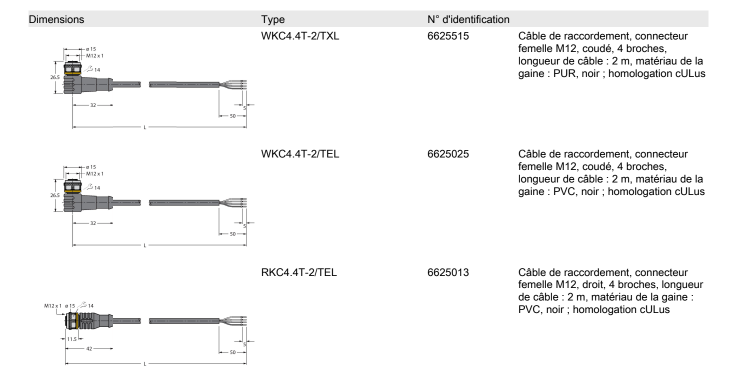


Données techniques

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 torique spécial en FKM (1 pièce)		

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12 x 1	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
8 15 14 26.5 32 	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
M12x1 o 15 14	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

