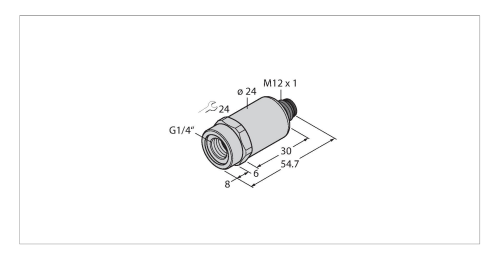


PT100R-2001-IOL-H1141 Transmetteur de pression – IO-Link avec 2 sorties de commutation





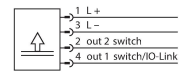
Туре	PT100R-2001-IOL-H1141		
N° d'identification	100022478		
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	0100 bar		
	01450.38 psi		
	010 MPa		
Surpression admissible	≤ 300 bar		
Pression d'éclatement	≥ 600 bar		
Temps de réponse	< 2 ms, typ. 1 ms		
Stabilité à long terme	0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1		
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 ... 100 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		
i ype de Gilassis			
Comportement de température	2.2		
	-40+135 °C		
Comportement de température			
Comportement de température Température du milieu	-40+135 °C		
Comportement de température Température du milieu Coefficient de température	-40+135 °C		
Comportement de température Température du milieu Coefficient de température Conditions ambiantes	-40+135 °C ± 0.2 % de la valeur finale / 10 K		
Comportement de température Température du milieu Coefficient de température Conditions ambiantes Température ambiante	-40+135 °C ± 0.2 % de la valeur finale / 10 K -30+85 °C		
Comportement de température Température du milieu Coefficient de température Conditions ambiantes Température ambiante Température de stockage	-40+135 °C ± 0.2 % de la valeur finale / 10 K -30+85 °C -50+100 °C 20 g, 152 000 Hz, 1525 Hz avec une amplitude de ± 15 mm, 1 octave/minute dans les 3 directions, 50 charges		
Comportement de température Température du milieu Coefficient de température Conditions ambiantes Température ambiante Température de stockage Résistance aux vibrations	-40+135 °C ± 0.2 % de la valeur finale / 10 K -30+85 °C -50+100 °C 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 68-2-6 100 g, 11 ms, courbe demi-sinusoïdal, tous les 6 sens, chute libre de 1 m sur		
Comportement de température Température du milieu Coefficient de température Conditions ambiantes Température ambiante Température de stockage Résistance aux vibrations Résistance aux chocs	-40+135 °C ± 0.2 % de la valeur finale / 10 K -30+85 °C -50+100 °C 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 68-2-6 100 g, 11 ms, courbe demi-sinusoïdal, tous les 6 sens, chute libre de 1 m sur		
Comportement de température Température du milieu Coefficient de température Conditions ambiantes Température ambiante Température de stockage Résistance aux vibrations Résistance aux chocs Données mécaniques	-40+135 °C ± 0.2 % de la valeur finale / 10 K -30+85 °C -50+100 °C 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 68-2-6 100 g, 11 ms, courbe demi-sinusoïdal, tous les 6 sens, chute libre de 1 m sur béton (6x) suivant IEC 68-2-27 acier inoxydable/plastique, 1.4404 (Al-SI 316L) / polyarylamide 50 % GF UL		
Comportement de température Température du milieu Coefficient de température Conditions ambiantes Température ambiante Température de stockage Résistance aux vibrations Résistance aux chocs Données mécaniques Matériau de boîtier	-40+135 °C ± 0.2 % de la valeur finale / 10 K -30+85 °C -50+100 °C 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 68-2-6 100 g, 11 ms, courbe demi-sinusoïdal, tous les 6 sens, chute libre de 1 m sur béton (6x) suivant IEC 68-2-27 acier inoxydable/plastique, 1.4404 (Al-SI 316L) / polyarylamide 50 % GF UL 94 V-0		

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

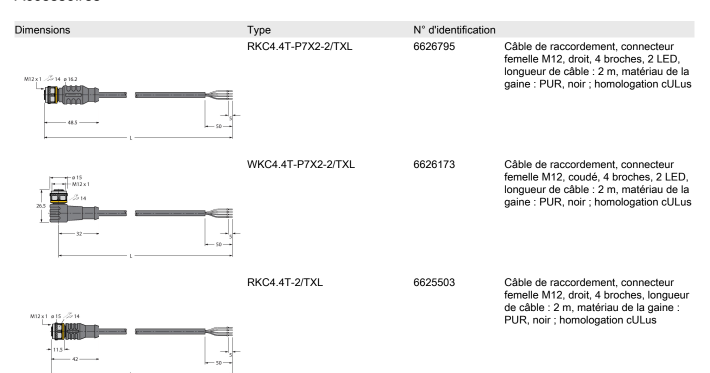
Une multitude de raccordements au processus et de connexions électriques offre une grande flexibilité dans les domaines d'application les plus divers.

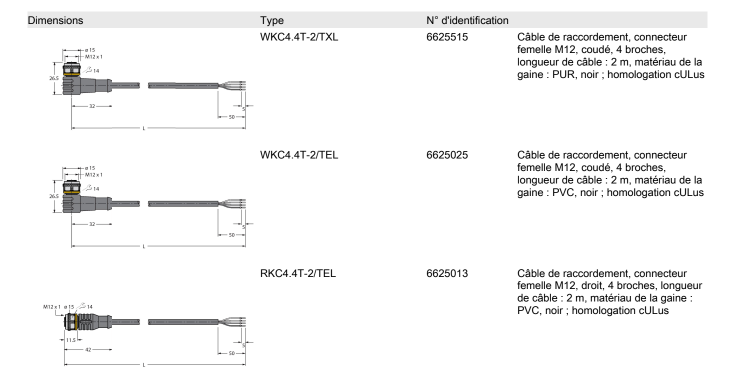


Données techniques

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





Accessoires

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

