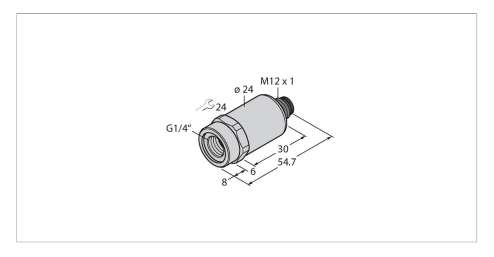
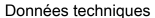


PT250R-2001-IOL-H1141/X Transmetteur de pression – IO-Link avec 2 sorties de commutation





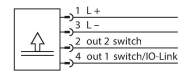
N° d'identification 100022259 Type de pression Pression relative Plage de pression 0250 bar 025 MPa 025 MPa Surpression admissible ≤ 750 bar Pression d'éclatement ≥ 1500 bar Temps de réponse < 2 ms, typ. 1 ms Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1 Alimentation 1833 VDC En mode IO-Link 933 VDC En mode SIO 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 logique ou mode IO-Link Sortie 2 Sortie de commutation Protocole de communication IO-Link	Туре	PT250R-2001-IOL-H1141/X	
Plage de pression 0250 bar 025 MPa Surpression admissible ≥ 750 bar 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 _a 1833 VDC En mode IO-Link 933 VDC En mode SIO 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 2 Sortie de commutation	N° d'identification	100022259	
O3625.94 psi O25 MPa Surpression admissible ≤ 750 bar 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 _s 1833 VDC En mode IO-Link 933 VDC En mode SIO 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 logique ou mode IO-Link Sortie de commutation	Type de pression	Pression relative	
025 MPa Surpression admissible ≤ 750 bar Pression d'éclatement ≥ 1500 bar Temps de réponse < 2 ms, typ. 1 ms	Plage de pression	0250 bar	
Surpression admissible ≤ 750 bar 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 _s 1833 VDC En mode IO-Link 933 VDC En mode SIO 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 logique ou mode IO-Link Sortie de commutation		03625.94 psi	
Pression d'éclatement ≥ 1500 bar Temps de réponse < 2 ms, typ. 1 ms		025 MPa	
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 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	Surpression admissible	≤ 750 bar	
Stabilité à long terme 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 Mode de protection Classe de protection III Tension d'isolement Sortie 1 Sortie 2 Sortie de commutation	Pression d'éclatement	≥ 1500 bar	
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 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	Temps de réponse	< 2 ms, typ. 1 ms	
Tension de service U _B En mode IO-Link 933 VDC En mode SIO Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection Classe de protection III Tension d'isolement Tension d'isolement Sorties Sortie 1 Sortie 2 Sortie de commutation	Stabilité à long terme	0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1	
En mode IO-Link 933 VDC En mode SIO Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection Classe de protection III Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie 1 sortie 2 Sortie de commutation	Alimentation		
933 VDC En mode SIO 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 logique ou mode IO-Link Sortie 2 Sortie de commutation	Tension de service U _B	1833 VDC	
En mode SIO Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection Classe de protection III Tension d'isolement Sorties Sortie 1 Sortie 2 Sortie de commutation En mode SIO oui / oui IP67 III 750 VDC Sorties Sortie logique ou mode IO-Link Sortie de commutation		En mode IO-Link	
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 logique ou mode IO-Link Sortie 2 Sortie de commutation		933 VDC	
sions de polarité 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		En mode SIO	
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		oui / oui	
Tension d'isolement 750 VDC Sorties Sortie 1 sortie logique ou mode IO-Link Sortie 2 Sortie de commutation Sortie de commutation	Mode de protection	IP67	
Sorties Sortie 1 sortie logique ou mode IO-Link Sortie 2 Sortie de commutation Sortie de commutation	Classe de protection	III	
Sortie 1 sortie logique ou mode IO-Link Sortie 2 Sortie de commutation Sortie de commutation	Tension d'isolement	750 VDC	
Sortie 2 Sortie de commutation Sortie de commutation	Sorties		
Sortie de commutation	Sortie 1	sortie logique ou mode IO-Link	
	Sortie 2	Sortie de commutation	
Protocole de communication IO-Link	Sortie de commutation		
	Protocole de communication	IO-Link	



Caractéristiques

- Détecteur métallique entièrement soudé
- Plage de pression 0 ... 250 bar rel.
- Orifice pour pics de pression
- ■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



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)	

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.

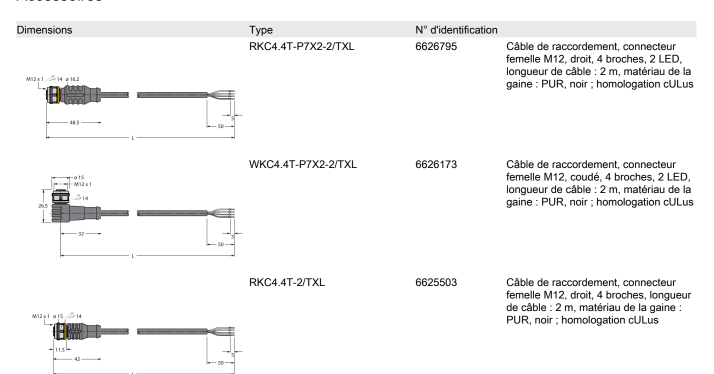
Une multitude de raccordements au processus et de connexions électriques offre une grande flexibilité dans les domaines d'application les plus divers.



Données techniques

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	
0 15 M12 x1 265 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 M12x1 265 32 32	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 e 15 5 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

Accessoires

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

