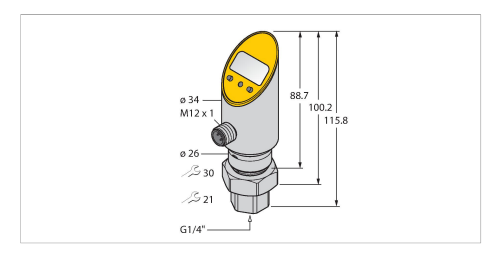


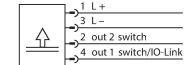
PS250R-501-2UPN8X-H1141 détecteur de pression (pivotable) – avec deux sorties logiques transistorisées pnp/npn



Caractéristiques

- boîtier orientable après montage du raccordement du processus
- lecture des valeurs programmées sans utilisation d'outil est possible
- protection de programmation par bouton noyé et fonction "lock"
- Visualisation permanente de l'unité de pression (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- mémoire de la pointe de pression
- plage de pression 0 ... 250 bar rel.

Schéma de raccordement



Données techniques

Type	PS250R-501-2UPN8X-H1141		
N° d'identification	6832633		
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	0250 bar		
	03625.94 psi		
	025 MPa		
Surpression admissible	≤ 500 bar		
Pression d'éclatement	≥ 500 bar		
Temps de réponse	< 3 ms		
Alimentation			
Tension de service U _B	1830 VDC		
courant absorbé	≤ 50 mA		
Tension de déchet I _e	≤ 2 V		
Mesure de protection	SELV, PELV suivant EN 50178		
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	oui / oui		
Mode de protection	IP67 IP69K		
Classe de protection	III		
Sorties			
Sortie 1	sortie logique ou mode IO-Link		
Sortie 2	Sortie de commutation		
Sortie de commutation			
Protocole de communication	IO-Link		
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP/NPN		
Accuracy	± 0.5 % FS BSL		

Principe de fonctionnement

Les détecteurs de pression de la série PS fonctionnent à l'aide de détecteurs céramiques. L'effet de pression sur le support céramique génère un signal proportionnel à la pression qui est transformé électroniquement. En fonction de la variante de détecteur, le signal transformé est disponible comme sortie logique ou analogique. La meilleure flexibilité par un boîtier fixe ou pivotable, un grand nombre de types de filetage, des membranes de séparation affleurante ou sans chambre d'intermédiaire et une précision de 0,5 % de la valeur finale, garantissent un raccordement au process fiable.



Données techniques

Courant de service nominal	0.2 A		
Fréquence de commutation	≤ 180 Hz		
Distance de point de commutation	≥ 0.5 %		
Point(s) d'enclenchement	(min + 0,005 × plage)100 % de la valeur finale		
Point(s) de déclenchement	min à (SP - 0,005 x plage)		
Cycles d'opérations	≥ 100 Mio.		
IO-Link			
Spécification IO-Link	V 1.0		
Paramétrage	FDT/DTM		
Physique de transmission	correspond à la physique 3 fils (PHY2)		
Vitesse de transmission	COM 2 / 38,4 kBit/s		
Largeur de données de processus	16 bit		
Information de valeur mesurée	14 bit		
Information de point de commutation	2 bit		
Type de châssis	2.2		
Accuracy	± 0.5 % FS BSL		
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui		
Comportement de température			
Température du milieu	-40+85 °C		
Coefficient de température point zéro TK ₀	± 0.15 % de la valeur finale / 10 K		
Plage de coefficients de température TK _s	± 0.15 % de la valeur finale / 10 K		
Conditions ambiantes			
Température ambiante	-40+80 °C		
Température de stockage	-40+80 °C		
Résistance aux vibrations	20 g (92000 Hz), suivant IEC 68-2-6		
Résistance aux chocs	50 g (11 ms) suivant IEC 68-2-27		
EMV	EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 rayonné HF:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 immunité aux courants in- duits HF::10 V		
Données mécaniques			
Matériau de boîtier	acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303)		
Matériau raccordement de pression	Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303)		
Matériau capteur de pression	Céramique Al₂O₃		
Matériau joint d'étanchéité	FPM spez.		
Raccord de processus	G 1/4" filetage interne		
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	21/ 30		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		



Données techniques

Couple de serrage max. de l'écrou de	35 Nm
boîtier	

boillei	
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
Indication	Afficheur 7 segments à 4 décades orientable sur 180°, avec fonction d'arrêt
Indication de l'état de commutation	2 x LED , Jaune
Visualisation de l'unité	5 x LED verte (bar, psi, kPa/MPa, misc)
Possibilités de programmation	points d'enclenchement/de déclenchement; PNP/NPN; N.O./N.C.; mode hystérésis/fenêtre; atténuation; unité de pression; mémoire de la pointe de pression
Essais/Certificats	
Homologations	cULus
Numéro d'homologation UL	E183243
MTTF	439 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Accessoires

PTS-COVER A9350

Boîtier de protection



Accessoires

Dimensions

Type

WKC4.4T-2/TEL

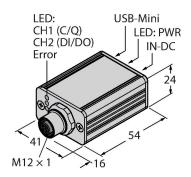
6625025

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 015 \$2 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
M12x1 015 2014 11.5 1- 12.5 1- 15.5	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
0 15 M12x1 265 32 32 50 50	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
M12x1 2514 e 16.2	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, LED, longueur de câble : 10 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





Dimensions Type N° d'identification

TBEN-S2-4IOL

6814024

Module E/S de multiprotocole compact, 4 maîtres IO-Link 1.1 classe A, canaux PNP digitales universelles 0.5A