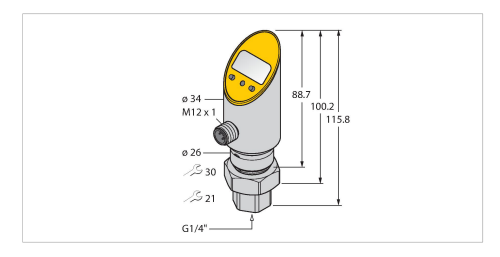


PS040V-501-LI2UPN8X-H1141/D830 détecteur de pression (pivotable) - avec une sortie analogique et une sortie logique transistorisée pnp/npn sortie 2 programmable comme sortie de commutation

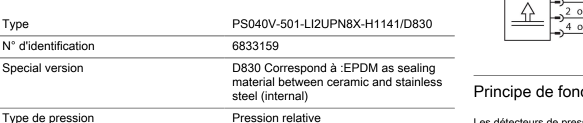


Données techniques

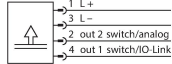
Caractéristiques

- 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 -1 ... 40 bar rel.

Schéma de raccordement



	Special version	material between ceramic and stainless steel (internal)	
-	Type de pression	Pression relative	
	Plage de pression	-140 bar	
		-14.5580.15 psi	
		-0.14 MPa	
	Surpression admissible	≤ 180 bar	
-	Pression d'éclatement	≥ 180 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 analogique ou logique	



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

Sortie de commutation			
Protocole de communication	IO-Link		
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP/NPN		
Accuracy	± 0.5 % FS BSL		
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 va- leur finale		
Point(s) de déclenchement	min à (SP - 0,005 x plage)		
Cycles d'opérations	≥ 100 Mio.		
Sortie analogique			
Sortie de courant	420 mA		
Sortie de tension	010 V		
Charge	> 0,5 kΩ		
Précision LHR	± 0.5 % FS BSL		
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 techniques

acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AIS 303)	
Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303)	
Céramique Al₂O₃	
EPDM	
G 1/4" filetage interne	
21/ 30	
Connecteur, M12 × 1	
35 Nm	
15+25 °C	
8601060 hPa abs.	
4575 % rel.	
24 VDC	
Afficheur 7 segments à 4 décades orientable sur 180°, avec fonction d'arrêt	
2 x LED , Jaune	
5 x LED verte (bar, psi, kPa/MPa, misc)	
valeur de départ/début sortie analogique points d'enclenchement/de déclenche- ment; PNP/NPN; N.C./N.O.; mode hysté- résis/fenêtre; atténuation; unité de pres- sion; mémoire de la pointe de pression	
cULus	
E183243	
439 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

Accessoires

PTS-COVER A9350

Boîtier de protection





Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
015 M12x 1 26.5 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
M12 x 1 ø 15 14 + 11.5 50 50	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 /3 14 + 11.5 +	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 M12 x 1 26.5 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
M12 x 1 2 14 o 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

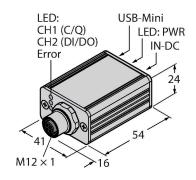
Dimensions

Type

USB-2-IOL-0002

N° d'identification

maître IO-Link avec interface USB intégrée



TBEN-S2-4IOL

6814024

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

