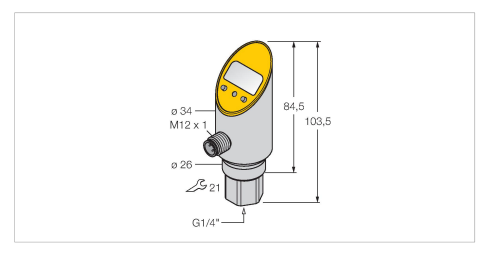


PS400R-301A4-LI2UPN8X-H1141/D817

Détecteur de pression – avec une sortie analogique et une sortie logique transistorisée pnp/npn sortie 2 programmable comme sortie de commutation



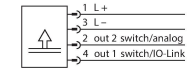
Caractéristiques

- raccordement de process fixe pas de boîtier de détecteur orientable
- 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 ... 400 bar rel.
- ■réglage en sortie d'usine NPN

Schéma de raccordement

Données techniques

Туре	PS400R-301A4-LI2UPN8X-H1141/D817		
N° d'identification	6833829		
Special version	D817 Correspond à :Réglage d'usine par défaut comme NPN		
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	0400 bar		
	05801.51 psi		
	040 MPa		
Surpression admissible	≤ 700 bar		
Pression d'éclatement	≥ 700 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		



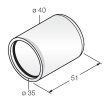
Données techniques

Données mécaniques		
Matériau de boîtier	acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AISI 316L)	
Matériau raccordement de pression	acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)	
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	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	35 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	
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	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	
MTTF	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

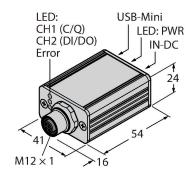
Dimensions

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

