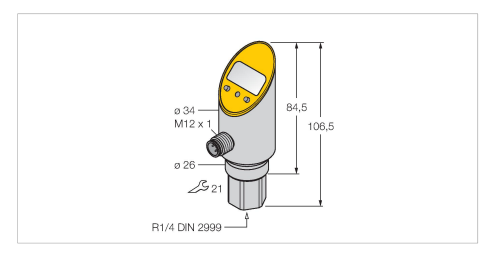


PS001R-311-LI2UPN8X-H1141

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



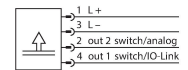
Données techniques

Туре	PS001R-311-LI2UPN8X-H1141
N° d'identification	6833541
Type de pression	Pression relative
Plage de pression	01 bar
	014.5 psi
	00.1 MPa
Surpression admissible	≤ 5.5 bar
Pression d'éclatement	≥ 5.5 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
Sortie de commutation	
Protocole de communication	IO-Link
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP/NPN

Caractéristiques

- Rigid process connection, non-rotatable bodv
- Reading of adjusted values without tool
- Recessed pushbutton and keylock for secure programming
- Permanent indication of pressure (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- Peak pressure memory
- plage de pression 0 ... 1 bar rel.

Schéma de raccordement



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

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	± 0.3 % de la valeur finale / 10 K		
Plage de coefficients de température TK _s	± 0.3 % 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		

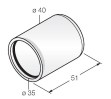


Données techniques

Matériau joint d'étanchéité	FPM spez.
Raccord de processus	R 1/4" filetage intérieur DIN 2999
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
Essais/Certificats	
Homologations	cULus
Numéro d'homologation UL	E183243
MTTF	242 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Accessoires

PTS-COVER	A9350
	Boîtier de protection



TURCK

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15 14	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 26.5 14	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 3/14 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
e 15 M12x1 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
M12×1 015 1/2 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

Accessoires

Dimensions	Туре	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
28 24 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			FINE digitales universelles 0.3A
17.9 4.6			