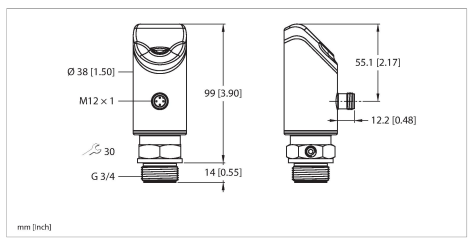


PS311-40V-06-LI2UPN8-H1141 Capteur de pression affleurant – Pression relative : -1 ... 40 bar





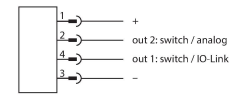
Туре	PS311-40V-06-LI2UPN8-H1141		
N° d'identification	100001569		
Température du milieu	-30+80 °C		
Plage d'application	liquides et gaz		
Plage de pression:			
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	-140 bar		
	-14.5580.15 psi		
	-0.14 MPa		
Surpression admissible	≤ 180 bar		
Pression d'éclatement	≥ 180 bar		
Temps de réponse	≤ 3 ms		
Données électriques			
Tension de service U _B	1833 VDC		
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	Oui, contrôle cyclique / oui (alimentation en courant)		
Charge capacitive	100 nF		
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		
Accuracy	± 0.5 % FS BSL		
Courant de service nominal	0.25 A		



Caractéristiques

- Afficheur 12 segments bicolore (rouge/vert) à 4 chiffres orientable sur 180°
- Boîtier orientable après montage du raccordement de processus
- Détecteur céramique
- ■18...33 VDC
- N.O. / N.F., sortie PNP/NPN, sortie analogique (courant/tension), IO-Link
- Raccord de pression avec membrane inox affleurante
- Raccordement au processus filetage extérieur G3/4" membrane affleurante
- ■Appareil à connecteurs, M12 × 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les détecteurs de pression de la série PS310 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 sous forme



Données techniques

Fréquence de commutation	≤ 300 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		
Courant de signal - niveau élevé	20,5 mA		
Courant de signal - niveau bas	3,8 mA		
Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.5 kΩ		
Sortie de tension	010 V		
Résistance de charge de la sortie de tension	≥8 kΩ		
IO-Link			
Spécification IO-Link	V 1.1		
IO-Link port type	Class A		
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		
Informations sur les valeurs mesurées	14 bit		
Informations sur le point de commutation	2 bit		
Type de châssis	2.2		
Paramétrage	FDT/DTM		
Accuracy	± 0.5 % FS BSL		
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui		
Programmation			
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		
Données mécaniques			
Matériau de boîtier	acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5		
Matériaux (en contact avec le milieu)	Acier inoxydable 1.4435 (AISI 316L), FPM spéc.		
Raccord de processus	G 3/4" filetage extérieur membrane af- fleurante		
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	35 Nm		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Mode de protection	IP66 IP67 IP69K		

de signaux de commutation ou de signaux analogiques avec une précision de 0,5 % de la valeur finale. Le boîtier pivotable et un grand nombre de raccordements de processus garantissent une connexion flexible du processus.



Données techniques

Conditions ambiantes			
Température ambiante	-40+80 °C		
Température de stockage	-40+80 °C		
Résistance aux chocs	50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27		
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 61000-4-6 immunité aux courants in- duits HF.:10 V EN 61000-6-2 0,5 kV, 42 Ω EN 61326-2-3		
Essais/Certificats			
Conditions de référence suivant CEI 61298-1			
température	15+25 °C		
Pression d'air	8601030 hPa abs.		
humidité de l'air	4575 % rel.		
Energie auxiliaire	24 VDC		
Affichages/Commandes			
Indication	Afficheur 12 segments à 4 décades orientable sur 180°, rouge ou vert		
Indication de l'état de commutation	2 x LED , Jaune		
Visualisation de l'unité	5 x LED verte (bar, psi, kPa/MPa, misc)		
Comportement de température			
Plage de coefficients de température TK _s	± 0.15 % de la valeur finale / 10 K		
Coefficient de température point zéro TK ₀	± 0.15 % de la valeur finale / 10 K		
MTTF	suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Fait partie de la livraison	Joint plat NBR70 (Usit Ring, caoutchouc nitrile), 1 pièce		

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 14 M12 x 1 26.5 32 49.5	WKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	6625640	Rallonge, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches vers connecteur mâle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
0 15 M12x 1	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

maître IO-Link avec interface USB intégrée

