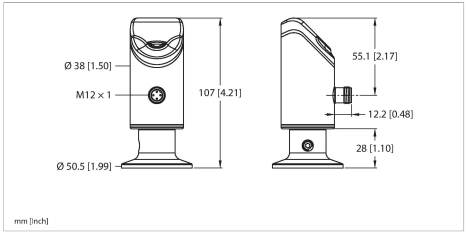


PS311-16V-77-LI2UPN8-H1141 Capteur de pression affleurant – Pression relative : -1 ... 16 bar





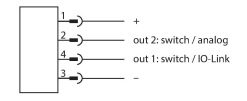
Туре	PS311-16V-77-LI2UPN8-H1141
N° d'identification	100021445
Température du milieu	-30+80 °C
Plage d'application	liquides et gaz
Plage de pression:	
Type de pression	Pression relative
Plage de pression	-116 bar
	-14.5232.06 psi
	-0.11.6 MPa
Surpression admissible	≤ 70 bar
Pression d'éclatement	≥ 70 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
- Raccord de processus Tri-Clamp 1 ½" 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	Tri-Clamp 1 1/2" membrane affleurante
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Mode de protection	IP66 IP67 IP69K
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+80 °C

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

(11 ms) DIN EN 60068-2-27
61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD 61000-4-3 rayonné HF:15 V/m 61000-4-4 Burst:2 kV 61000-4-6 immunité aux courants in- 6 HF::10 V 61000-6-2 0,5 kV, 42 Ω 61326-2-3
+25 °C
1030 hPa abs.
75 % rel.
DC
heur 12 segments à 4 décades orien- e sur 180°, rouge ou vert
.ED , Jaune
ED verte (bar, psi, kPa/MPa, misc)
15 % de la valeur finale / 10 K
15 % de la valeur finale / 10 K
ant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Accessoires

