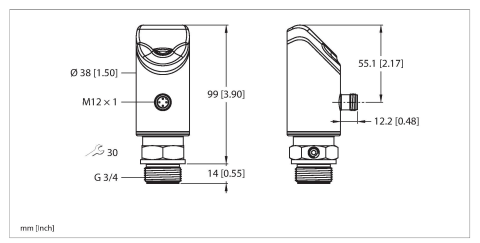
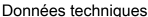


# PS311-1-06-LI2UPN8-H1141 Capteur de pression affleurant – Pression relative : 0...1 bar





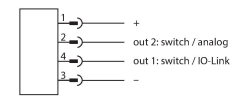
Туре	PS311-1-06-LI2UPN8-H1141		
N° d'identification	100001515		
Température du milieu	-30+80 °C		
Plage d'application	liquides et gaz		
Plage de pression:			
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	01 bar		
	014.5 psi		
	00.1 MPa		
Surpression admissible	≤ 5.5 bar		
Sous-pression admissible	-1 bar		
Pression d'éclatement	≥ 5.5 bar		
Temps de réponse	≤ 3 ms		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	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
- ■Capteur 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 de signaux de commutation ou de signaux analogiques avec une précision de 0,5 %



## 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 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 <sub>s</sub>	± 0.15 % de la valeur finale / 10 K		
Coefficient de température point zéro TK <sub>o</sub>	± 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	
015 M12x1 265 14 M12x1 18.2 + 49.5 - 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 M12x1 26.5	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



#### Accessoires

Dimensions

Type

USB-2-IOL-0002

N° d'identification

maître IO-Link avec interface USB intégrée

