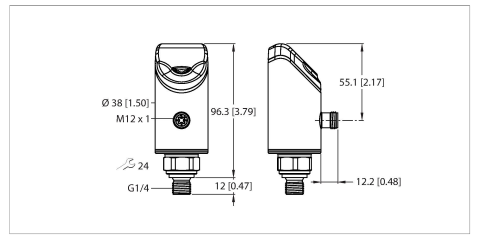
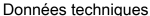


# PS310-10V-04-LI2UPN8-H1141 Capteur de pression – Pression relative : -1 ... 10 bar





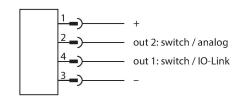
Туре	PS310-10V-04-LI2UPN8-H1141		
N° d'identification	100051522		
Température du milieu	-30+80 °C		
Plage d'application	liquides et gaz		
Plage de pression:			
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	-110 bar		
	-14.5145.04 psi		
	-0.11 MPa		
Surpression admissible	≤ 50 bar		
Pression d'éclatement	≥ 50 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		
Fréquence de commutation	≤ 300 Hz		



#### 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
- Raccordement au processus, filetage extérieur G1/4"
- ■Unité de connecteurs, M12 × 1

#### Schéma de raccordement





## Principe de fonctionnement

Les capteurs de pression de la série de produits 310 PS+ fonctionnent à l'aide de cellules de mesure en céramique. Par l'effet de pression sur le support céramique, un signal proportionnel à la pression est généré et transformé électroniquement. En fonction de la variante de capteur, le signal transformé est disponible sous forme de signal de commutation ou de signal analogique. Flexibilité optimale grâce à un boîtier pivotable du capteur, un grand



# Données techniques

Distance de point de commutation ≥ 0.5 % Point(s) d'enclenchement (min + 0,005 × plage)...100 % de la valeur finale min à (SP - 0,005 x plage) Point(s) de déclenchement ≥ 100 Mio. Cycles d'opérations Sortie analogique 4...20 mA Sortie de courant 20,5 mA Courant de signal - niveau élevé Courant de signal - niveau bas 3,8 mA Résistance de charge sortie de courant ≤ 0.5 kΩ Sortie de tension 0...10 V Résistance de charge de la sortie de ten-≥8 kΩ sion Précision LHR ± 0.5 % FS BSL IO-Link V 1.1 Spécification IO-Link IO-Link port type Class A correspond à la physique 3 fils (PHY2) Physique de transmission Vitesse de transmission COM 2 / 38,4 kBit/s Largeur de données de processus 16 bit Informations sur les valeurs mesurées 14 bit 2 bit Informations sur le point de commutation 2.2 Type de châssis Paramétrage FDT/DTM ± 0.5 % FS BSL Accuracy Inclus dans la norme SIDI GSDML Oui Programmation Possibilités de programmation valeur de départ/début sortie analogique; points d'enclenchement/de déclenchement; PNP/NPN; N.C./N.O.; mode hystérésis/fenêtre; atténuation; unité de pression; 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 1.4404 (AISI 316L), Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, FKM Raccord de processus G 1/4" filetage extérieur Clé raccordement de la pression/écrou 24 de serrage Couple de serrage max. de l'écrou de 35 Nm boîtier Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 IP66 Mode de protection IP67

nombre de raccordements processus et une précision de 0,5 % de la fin d'échelle, pour une intégration sûre du processus

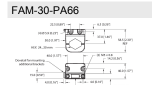


# Données techniques

IP69I	<
-------	---

	IFOSIC
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	
Homologations	CE Certification métrologique (RUS) cULus
Numéro d'homologation UL	E183243
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>0</sub>	± 0.15 % de la valeur finale / 10 K
MTTF	100 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Fait partie de la livraison	Joint plat NBR70 (Usit Ring, caoutchouc nitrile), 1 pièce

# Accessoires



100018384

Équerre de montage ; largeur de clé variable 24 - 30 mm ; étiquette amovible 20 × 9 mm



#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12 x1 0 15 14 0 15 14 M12 x1 -18.2 -	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 1 265 214	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	Туре	N° d'identification	1
	USB-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée

