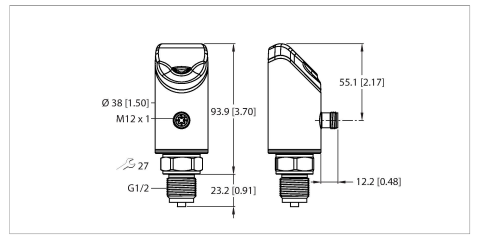
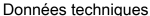


PS310-1V-08-LI2UPN8-H1141 Capteur de pression – Pression relative : -1 ... 1 bar





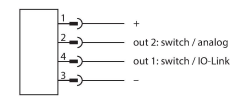
Туре	PS310-1V-08-LI2UPN8-H1141		
N° d'identification	100001500		
Température du milieu	-30+80 °C		
Plage d'application	liquides et gaz		
Plage de pression:			
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	-11 bar		
	-14.514.5 psi		
	-0.10.1 MPa		
Surpression admissible	≤ 5.5 bar		
Pression d'éclatement	≥ 5.5 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		
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 G1/2" (manomètre)
- ■Unité de connecteurs, M12 × 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les détecteurs de pression de la série PS310 fonctionnent à l'aide de capteurs céramiques. 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 détecteur, le signal transformé est disponible sous forme de signaux de commutation ou de signaux analogiques avec une précision à 0,5 % de la valeur finale. Le boîtier pivotable et un grand nombre de

Données techniques

raccordements de processus garantissent une connexion du processus flexible.

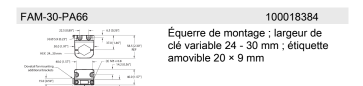
Distance de point de commutation	≥ 0.5 %		
Point(s) d'enclenchement	(min + 0,005 × plage)100 % de la va- leur finale		
Point(s) de déclenchement	min à (SP - 0,005 x plage)		
Cycles d'opérations	≥ 100 Mio.		
Sortie analogique			
Sortie de courant	420 mA		
Courant de signal - niveau élevé	20,5 mA		
Courant 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		
Précision LHR	± 0.5 % FS BSL		
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 1.4404 (AISI 316L), Al ₂ O ₃ , FKM		
Raccord de processus	G 1/2" filetage extérieur DIN 3852-E (manomètre)		
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	27		
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	35 Nm		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		



Données techniques

Mode de protection	IP66 IP67 IP69K		
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 _s	\pm 0.15 % de la valeur finale / 10 K		
Coefficient de température point zéro TK ₀	± 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 (anneau USIT, caoutchouc nitrile), 1 pièce		

Accessoires



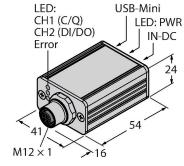


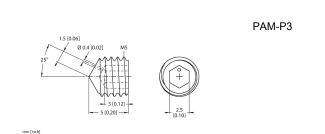
Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12 x1 0 15 14 0 15 14 M12 x1 0 15 14 M12 x1	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 M12 x 1 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

Accessoires

Dimensions		Туре	N° d'identification	
		USB-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée
LED:	USB-Mini			





100004416 Éle

Élément d'amortissement, protège la cellule de mesure des pics de pression