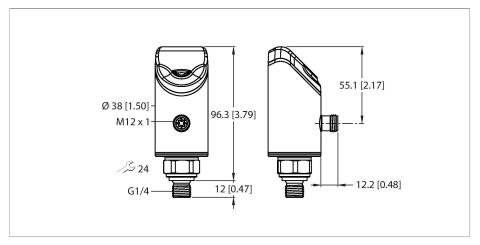


PS310-1-04-2UPN8-H1141 Capteur de pression – Pression relative : 0 ... 1 bar





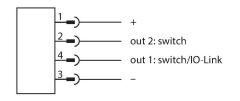
Туре	PS310-1-04-2UPN8-H1141
N° d'identification	100001659
Température du milieu	-30+80 °C
Plage d'application	liquides et gaz
Plage de pression:	
Type de pression	Pression relative
Plage de pression	01 bar
	014.5 psi
	00.1 MPa
Surpression admissible	≤ 5.5 bar
Sous-pression admissible	-1 bar
Pression d'éclatement	≥ 5.5 bar
Temps de réponse	≤ 3 ms
Données électriques	
Tension de service U _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 de commutation
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
- Contact N.O./N.F., sortie PNP/NPN, IO-Link
- Raccordement au processus, filetage extérieur G1/4"
- ■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.

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.
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	points d'enclenchement/de déclenchement; PNP/NPN; N.O./N.F.; mode hystérésis/fenêtre; atténuation; unité de pression; mémoire de la pointe de pression
5 / / :	
Données mécaniques	
Donnees mecaniques Matériau de boîtier	acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5
·	316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65
Matériau de boîtier	316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L),
Matériau de boîtier Matériaux (en contact avec le milieu)	316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), Al ₂ O ₃ , FKM
Matériau de boîtier Matériaux (en contact avec le milieu) Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou	316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), Al ₂ O ₃ , FKM G 1/4" filetage extérieur
Matériau de boîtier Matériaux (en contact avec le milieu) Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Couple de serrage max. de l'écrou de	316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), Al ₂ O ₃ , FKM G 1/4" filetage extérieur
Matériau de boîtier Matériaux (en contact avec le milieu) Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), Al ₂ O ₃ , FKM G 1/4" filetage extérieur 24
Matériaux (en contact avec le milieu) Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Raccordement électrique	316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), Al ₂ O ₃ , FKM G 1/4" filetage extérieur 24 35 Nm Connecteur, M12 × 1 IP66 IP67
Matériaux (en contact avec le milieu) Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Raccordement électrique Mode de protection	316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), Al ₂ O ₃ , FKM G 1/4" filetage extérieur 24 35 Nm Connecteur, M12 × 1 IP66 IP67
Matériaux (en contact avec le milieu) Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Raccordement électrique Mode de protection Conditions ambiantes	316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), Al ₂ O ₃ , FKM G 1/4" filetage extérieur 24 35 Nm Connecteur, M12 × 1 IP66 IP67 IP69K
Matériau de boîtier Matériaux (en contact avec le milieu) Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Raccordement électrique Mode de protection Conditions ambiantes Température ambiante	316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), Al ₂ O ₃ , FKM G 1/4" filetage extérieur 24 35 Nm Connecteur, M12 × 1 IP66 IP67 IP69K



Données techniques

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	± 0.15 % de la valeur finale / 10 K
Coefficient de température point zéro TK ₀	± 0.15 % de la valeur finale / 10 K
MTTF	110 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Fait partie de la livraison	Joint plat NBR70 (Usit Ring, caoutchouc nitrile), 1 pièce

Accessoires

FAM-30-PA66 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 x 1 26.5 214 M12 x 1 218 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

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12 x 1 26.5 32	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'iden	ntification	
1.5 [0.06] 0 0.4 [0.02] M5 25° 3 [0.12] 5 [0.20]	PAM-P3	1000044	Élément d'amortissement, protège la cellule de mesure des pics de pression	1
mm [rich]	USB-2-10	DL-0002 6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée	

