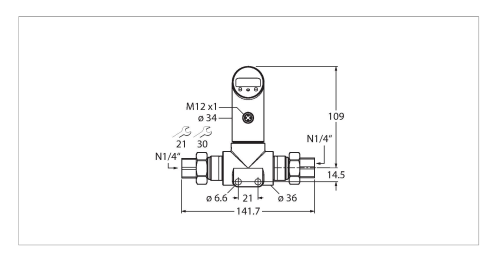


PS001D-502T-2UPN8X-H1141 Détecteur de pression différentielle – avec deux sorties logiques transistorisées pnp/npn



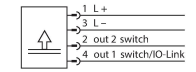
Données techniques

Туре	PS001D-502T-2UPN8X-H1141
N° d'identification	6834112
Type de pression	Pression différentielle
Plage de pression	01 bar
	014.5 psi
	00.1 MPa
Surpression admissible	≤ 5.5 bar
Pression d'éclatement	≥ 5.5 bar
Temps de réponse	< 3 ms
Alimentation	
Tension de service U _B	1830 VDC
courant absorbé	≤ 50 mA
Tension de déchet I _e	≤ 2.5 V
Mesure de protection	SELV, PELV suivant EN 50178
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	oui / oui
Mode de protection	IP67 IP69K
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	± 1 % FS BSL

Caractéristiques

- surveillance de la pression dans des conditions industrielles difficiles
- boîtier orientable après montage du raccordement du processus
- lecture des valeurs programmées sans utilisation d'outil est possible
- Commutateur de puissance actif à l'état haut (High Side)
- protection de programmation par bouton noyé, fonction « lock »et demande de mot de passe
- Visualisation permanente de l'unité de pression (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- mémoire de la pointe de pression
- Plage de pression 0...1 bar diff.

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les capteurs de pression différentielle PSD disposent de deux raccords de pression avec capteurs céramiques et permettent ainsi de détecter différentes pressions à partir desquelles l'écart est formé. Par l'effet de pression sur les capteurs, un signal proportionnel à la pression est généré et traité électroniquement en interne. En fonction de la variante du détecteur, on a à disposition des signaux de commutation ou des signaux analogiques. IO-Link offre toutes les variantes PSD.

Les détecteurs PSD fonctionnent dans de différentes plages de pression positives jusqu'à 250 bars de différence. Le raccordement avec une pression plus élevée peut être configuré dans le menu (commutateur High Side).



OBSOLETE

Données techniques

Courant de service nominal	0.2 A
Fréquence de commutation	≤ 180 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.
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui
Comportement de température	
Température du milieu	-40+85 °C
Coefficient de température point zéro TK ₀	± 0.3 % de la valeur finale / 10 K
Plage de coefficients de température TK _s	± 0.3 % de la valeur finale / 10 K
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+80 °C
Température de stockage	-40+80 °C
Résistance aux vibrations	20 g (92 000 Hz), suivant IEC 60068-2-6
Résistance aux chocs	50 g (11 ms) selon IEC 60068-2-27
EMV	EN 61000-4-2 ESD : 4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 par rayonnement HF : 15 V/m EN 61000-4-4 Burst : 2 kV
	EN 61000-4-5 Surge : 1 kV, 42 Ohm EN 61000-4-6 Immunité aux courants in- duits HF : 10 V
Données mécaniques	EN 61000-4-6 Immunité aux courants in-
Données mécaniques Matériau de boîtier	EN 61000-4-6 Immunité aux courants in-
·	EN 61000-4-6 Immunité aux courants induits HF : 10 V acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI
Matériau de boîtier	EN 61000-4-6 Immunité aux courants induits HF : 10 V acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303)
Matériau de boîtier Matériau raccordement de pression	EN 61000-4-6 Immunité aux courants induits HF : 10 V acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303) Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303)
Matériau de boîtier Matériau raccordement de pression Matériau capteur de pression	EN 61000-4-6 Immunité aux courants induits HF : 10 V acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303) Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303) Céramique Al ₂ O ₃
Matériau de boîtier Matériau raccordement de pression Matériau capteur de pression Matériau joint d'étanchéité	EN 61000-4-6 Immunité aux courants induits HF : 10 V acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303) Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303) Céramique Al ₂ O ₃ FPM spez.
Matériau de boîtier Matériau raccordement de pression Matériau capteur de pression Matériau joint d'étanchéité Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou	EN 61000-4-6 Immunité aux courants induits HF: 10 V acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303) Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303) Céramique Al ₂ O ₃ FPM spez. 1/4" NPT-18 filetage intérieur
Matériau de boîtier Matériau raccordement de pression Matériau capteur de pression Matériau joint d'étanchéité Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	EN 61000-4-6 Immunité aux courants induits HF: 10 V acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303) Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303) Céramique Al ₂ O ₃ FPM spez. 1/4" NPT-18 filetage intérieur 21/ 30
Matériau de boîtier Matériau raccordement de pression Matériau capteur de pression Matériau joint d'étanchéité Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Couple de serrage max. de l'écrou de	EN 61000-4-6 Immunité aux courants induits HF: 10 V acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303) Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303) Céramique Al ₂ O ₃ FPM spez. 1/4" NPT-18 filetage intérieur 21/ 30 Connecteur, M12 × 1
Matériau de boîtier Matériau raccordement de pression Matériau capteur de pression Matériau joint d'étanchéité Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Conditions de référence suivant CEI	EN 61000-4-6 Immunité aux courants induits HF: 10 V acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303) Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303) Céramique Al ₂ O ₃ FPM spez. 1/4" NPT-18 filetage intérieur 21/ 30 Connecteur, M12 × 1
Matériau de boîtier Matériau raccordement de pression Matériau capteur de pression Matériau joint d'étanchéité Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Conditions de référence suivant CEI 61298-1	EN 61000-4-6 Immunité aux courants induits HF: 10 V acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303) Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303) Céramique Al ₂ O ₃ FPM spez. 1/4" NPT-18 filetage intérieur 21/ 30 Connecteur, M12 × 1 35 Nm
Matériau de boîtier Matériau raccordement de pression Matériau capteur de pression Matériau joint d'étanchéité Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température	EN 61000-4-6 Immunité aux courants induits HF: 10 V acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303) Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303) Céramique Al ₂ O ₃ FPM spez. 1/4" NPT-18 filetage intérieur 21/ 30 Connecteur, M12 × 1 35 Nm
Matériau de boîtier Matériau raccordement de pression Matériau capteur de pression Matériau joint d'étanchéité Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température Pression d'air	EN 61000-4-6 Immunité aux courants induits HF: 10 V acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303) Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303) Céramique Al ₂ O ₃ FPM spez. 1/4" NPT-18 filetage intérieur 21/ 30 Connecteur, M12 × 1 35 Nm 15+25 °C 8601060 hPa abs.
Matériau de boîtier Matériau raccordement de pression Matériau capteur de pression Matériau joint d'étanchéité Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température Pression d'air humidité de l'air	EN 61000-4-6 Immunité aux courants induits HF: 10 V acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303) Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303) Céramique Al ₂ O ₃ FPM spez. 1/4" NPT-18 filetage intérieur 21/ 30 Connecteur, M12 × 1 35 Nm 15+25 °C 8601060 hPa abs. 4575 % rel.



OBSOLETE

Données techniques

Visualisation de l'unité	5 x LED verte (bar, psi, kPa/MPa, misc)
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
Essais/Certificats	
MTTF	439 Années