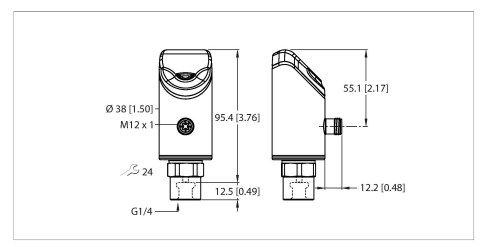
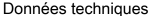


PS510-16V-01-LI2UPN8-H1141/X Capteur de pression – Pression relative : -1 ... 16 bar





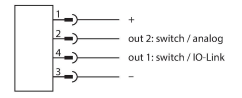
-	DOE40 40V 04 LIQUIDNO 1144444V		
Туре	PS510-16V-01-LI2UPN8-H1141/X		
N° d'identification	100008070		
Température du milieu	-30+80 °C		
Plage d'application	liquides et gaz		
Plage de pression:			
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	-116 bar		
	-14.5232.06 psi		
	-0.11.6 MPa		
Surpression admissible	≤ 70 bar		
Pression d'éclatement	≥ 140 bar		
Temps de réponse	≤ 3 ms		
Données électriques			
Tension de service	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 2 Sortie de commutation	Sortie analogique ou logique		
	Sortie analogique ou logique IO-Link		
Sortie de commutation			
Sortie de commutation Protocole de communication	IO-Link		
Sortie de commutation Protocole de communication Fonction de sortie	IO-Link N.O. / N.F., PNP/NPN		



Caractéristiques

- Afficheur 12 segments bicolore à 4 décades orientable sur 180°
- Boîtier orientable après montage du raccordement du processus
- Capteur métallique
- Compensation des pics de pression
- ■18...33 VDC
- N.O. / N.F., sortie PNP/NPN, sortie analogique (courant/tension), IO-Link
- Raccordement au processus filetage intérieur G1/4"
- ■Unité de connecteurs, M12 × 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les détecteurs de pression de la série P510 fonctionnent à l'aide de capteurs métalliques entièrement soudés. Par l'effet de pression sur le support métallique, 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 de 0,25 % de la valeur finale.



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 ± 0.25 % FS BSL IO-Link V 1.1 Spécification IO-Link IO-Link port type Class A Physique de transmission correspond à la physique 3 fils (PHY2) Type de châssis 2.2 Vitesse de transmission COM 2 / 38,4 kBit/s Largeur de données de processus 16 bit Information de valeur mesurée 14 bit 2 bit Information de point de commutation Paramétrage FDT/DTM ± 0.25 % 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)/Grilamide TR90 UV Matériaux (en contact avec le milieu) Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)/1.4542 (AISI 630) Raccord de processus G 1/4" filetage interne 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

Le boîtier pivotable et un grand nombre de raccordements de processus garantissent une connexion du processus flexible.

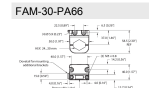


Données techniques

IP6	9K
-----	----

	11 0910		
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	± 0.1 % de la valeur finale / 10 K		
Coefficient de température point zéro TK ₀	± 0.1 % de la valeur finale / 10 K		
MTTF	100 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		

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 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	1
	USB-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée

