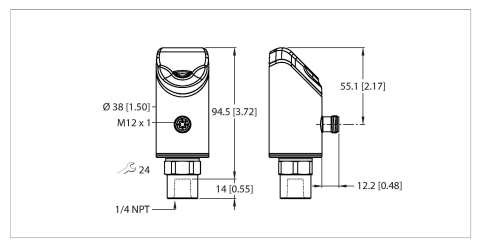
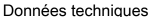


PS510-25V-02-2UPN8-H1141 Capteur de pression – Pression relative : -1 ... 25 bar





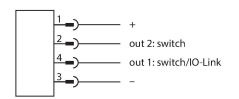
Туре	PS510-25V-02-2UPN8-H1141
N° d'identification	100001696
Température du milieu	-40+80 °C
Plage d'application	liquides et gaz
Plage de pression:	
Type de pression	Pression relative
Plage de pression	-125 bar
	-14.5362.59 psi
	-0.12.5 MPa
Surpression admissible	≤ 100 bar
Pression d'éclatement	≥ 500 bar
Temps de réponse	Généralement 1 ms (max. 2,5 ms)
Stabilité à long terme	± 0.2 % FS, /an
Précision	0.25 % FS (LHR) at +25 °C using BFSL
Données électriques	
Tension de service U _B	1833 VDC
Tension de service U _B Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	1833 VDC Oui, contrôle cyclique / oui (alimentation en courant)
Protection contre les courts-circuits/inver-	Oui, contrôle cyclique / oui (alimentation
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	Oui, contrôle cyclique / oui (alimentation en courant)
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Charge capacitive	Oui, contrôle cyclique / oui (alimentation en courant) 100 nF
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Charge capacitive Classe de protection	Oui, contrôle cyclique / oui (alimentation en courant) 100 nF
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Charge capacitive Classe de protection Sorties	Oui, contrôle cyclique / oui (alimentation en courant) 100 nF III
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Charge capacitive Classe de protection Sorties Sortie 1	Oui, contrôle cyclique / oui (alimentation en courant) 100 nF III sortie logique ou mode IO-Link
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Charge capacitive Classe de protection Sorties Sortie 1 Sortie 2	Oui, contrôle cyclique / oui (alimentation en courant) 100 nF III sortie logique ou mode IO-Link
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Charge capacitive Classe de protection Sorties Sortie 1 Sortie 2 Sortie de commutation	Oui, contrôle cyclique / oui (alimentation en courant) 100 nF III sortie logique ou mode IO-Link Sortie de commutation



Caractéristiques

- Afficheur 12 segments bicolore (rouge/vert) à 4 chiffres orientable sur 180°
- Boîtier orientable après montage du raccordement au processus
- Détecteur métallique
- Plage de pression -1...25 bar relative
- ■18...33 VCC
- Contact N.O./N.F., sortie PNP/NPN, IO-Link SSP4.1.1
- Raccordement au processus filetage intérieur 1/4" NPT-18
- ■Appareil avec connecteur, M12 × 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les capteurs de pression de la série P510 fonctionnent à l'aide de détecteurs métalliques entièrement soudés. Sous l'effet de la pression exercée sur le substrat métallique, 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 signaux de commutation ou de signaux analogiques avec une précision de 0,5 % de



Données techniques

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	32 bit (dont 5 bits non utilisés)
Informations sur les valeurs mesurées	24 bit (Valeur de processus 16 bits + échelle 8 bits)
Informations sur le point de commutation	3 bit
Type de châssis	2.2
Minimum cycle time	6 ms
Broche de fonction 4	IO-Link
Function Pin 2	DI
Maximum cable length	20 m
Paramétrage	FDT/DTM
Profile support	Smart Sensor Profile (SSP4.1.1)
Inclus dans la norme SIDI GSDML	En préparation
Programmation	
	nainta d'analanahamant/da dáalanaha
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
Possibilités de programmation Données mécaniques	ment; PNP/NPN; N.O./N.F.; mode hystérésis/fenêtre; atténuation; unité de pres-
	ment; PNP/NPN; N.O./N.F.; mode hystérésis/fenêtre; atténuation; unité de pres-
Données mécaniques	ment; PNP/NPN; N.O./N.F.; mode hystérésis/fenêtre; atténuation; unité de pression; mémoire de la pointe de pression acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65
Données mécaniques Matériau de boîtier	ment; PNP/NPN; N.O./N.F.; mode hystérésis/fenêtre; atténuation; unité de pression; mémoire de la pointe de pression acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI
Données mécaniques Matériau de boîtier Matériaux (en contact avec le milieu)	ment; PNP/NPN; N.O./N.F.; mode hystérésis/fenêtre; atténuation; unité de pression; mémoire de la pointe de pression acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)/1.4542 (AISI 630)
Données mécaniques Matériau de boîtier Matériaux (en contact avec le milieu) Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou	ment; PNP/NPN; N.O./N.F.; mode hystérésis/fenêtre; atténuation; unité de pression; mémoire de la pointe de pression acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)/1.4542 (AISI 630) 1/4" NPT-18 filetage intérieur
Données mécaniques 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	ment; PNP/NPN; N.O./N.F.; mode hystérésis/fenêtre; atténuation; unité de pression; mémoire de la pointe de pression acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)/1.4542 (AISI 630) 1/4" NPT-18 filetage intérieur
Données mécaniques 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	ment; PNP/NPN; N.O./N.F.; mode hystérésis/fenêtre; atténuation; unité de pression; mémoire de la pointe de pression acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)/1.4542 (AISI 630) 1/4" NPT-18 filetage intérieur 24
Données mécaniques 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	ment; PNP/NPN; N.O./N.F.; mode hystérésis/fenêtre; atténuation; unité de pression; mémoire de la pointe de pression acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)/1.4542 (AISI 630) 1/4" NPT-18 filetage intérieur 24 35 Nm Connecteur, M12 × 1 IP66 IP67
Données mécaniques 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	ment; PNP/NPN; N.O./N.F.; mode hystérésis/fenêtre; atténuation; unité de pression; mémoire de la pointe de pression acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)/1.4542 (AISI 630) 1/4" NPT-18 filetage intérieur 24 35 Nm Connecteur, M12 × 1 IP66 IP67

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



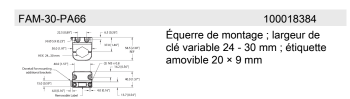
Données techniques

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	-40+85 °C
Pression d'air	6891300 hPa abs.
humidité de l'air	1095 % 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	± 0.11 % de la valeur finale / 10 K
Coefficient de température point zéro TK ₀	± 0.11 % de la valeur finale / 10 K
MTTF	110 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Reproduction de données de processus IO-Link

Bit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Octet n	Commutation	Commutation	Etat						Eche	elle 8	bits (press	ion)			
	(OUT phy-	(OUT phy-	d'erreur													
	sique 1)	sique 2)														
Bit	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Octet n+1	Valeur de processus 16 bits															

Accessoires



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12x1 26.5 14 M12x1 32 49.5	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
015 M12x1 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

