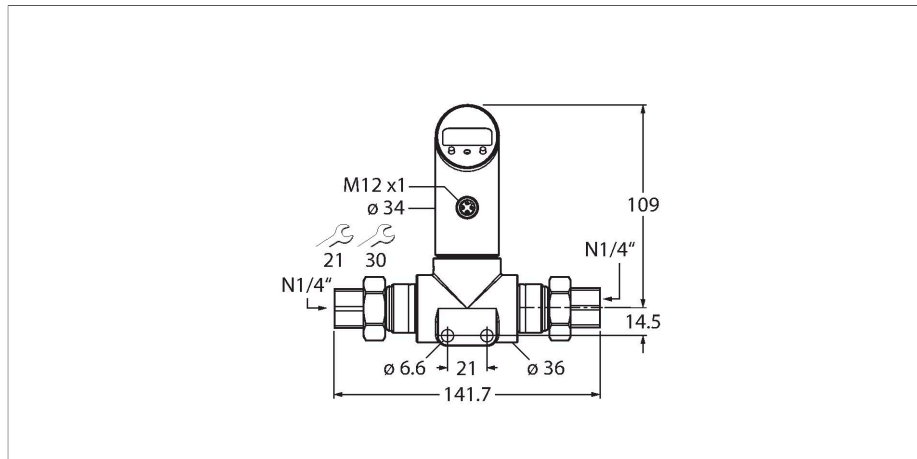


PS025D-502T-2UPN8X-H1141

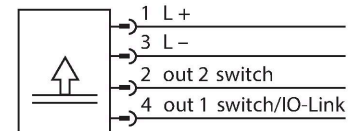
Senzor presiune diferențială – Cu două ieșiri digitale pe tranzistor PNP/NPN



Caracteristici

- Monitorizare presiune în condiții industriale dure
- Carcasă are posibilitatea de rotire după conectarea la proces
- Citirea valorilor setate fără instrument
- Comutare pe stare înaltă
- Buton cu montare retrasă, blocare a tastelor și parolă pentru programare sigură
- Afișare permanentă a unității de măsură a presiunii (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- Memorie pentru presiuni maxime
- Domeniu de presiune 0...25 bar diferențială

Diagramă de conexiuni



Caracteristici tehnice

Tip	PS025D-502T-2UPN8X-H1141
Nr. ID	6834117
Tip presiune	Presiune diferențială
Domeniu de presiune	0...25 bar
	0...362.59 psi
	0...2.5 MPa
Suprapresiune admisibilă	≤ 120 bar
Pulsuri de presiune	≥ 120 bar
Timp de răspuns	< 3 ms
Alimentare	
Tensiune de alimentare U_b	18...30 Vcc
Consum de curent	≤ 50 mA
Cădere de tensiune la I_e	≤ 2.5 V
Protec#ie	SELV; PELV conform EN 50178
Protec#ie la scurtcircuit/alimentare inversă	Da / Da
Clasă de protecție	IP67 IP69K
Clasă de protecție	III
Ieșiri	
Ieșire 1	Ieșire digitală sau mod IO-Link
Ieșire 2	Ieșire în comutație
Ieșire în comuta#ie	
Protocol de comunicație	IO-Link
Funcție de ieșire	Contact NO/NC, PNP/NPN
Accuracy	± 1 % FS BSL

Principiu de funcționare

Senzorii de presiune diferențială PSD au două conectoare de presiune cu celule de măsură ceramice pentru detectarea diferitelor presiuni din care rezultă diferența. Ca urmare a presiunii care acționează asupra celulelor de măsură, este generat un semnal care este proporțional cu presiunea și este procesat intern electronic. În funcție de versiunea senzorului, sunt disponibile semnale digitale sau analogice. Toate versiunile PSD au IO-Link.

Senzorii PSD funcționează în diverse domenii de presiune pozitivă cu o diferență de până la 250 de bari. Conexiunea cu o presiune mai înaltă poate fi configurată prin meniu (High-Site-Switch)

Caracteristici tehnice

Curent nominal de ieşire	0.2 A
Frecvenţă de comutaţie	≤ 180 Hz
Distanşă de comutare	≥ 0.5 %
Punct de comutare:	(Min. + 0.005 × domeniu)... 100 % din scala completă
Punct(e) de revenire	min. până la (SP - 0.005 x range)
Cicluri de comutare	≥ 100 mil.
inclusă în SIDI GSDML	Da
Variaşie cu temperatura	
Temperatura mediului măsurat	-40...+85 °C
Coeficient de temperatură la capătul inferior TK ₀	± 0.3 % din capătul de scală/10 K
Domeniu coeficient de temperatură TK _s	± 0.3 % din capătul de scală/10 K
Condiţii de mediu	
Temperatura mediului	-40...+80 °C
Temperatura de depozitare	-40...+80 °C
Rezistenţă la vibraţii	20 g (9...2000 Hz), conform IEC 60068-2-6
Rezistenşă la şoc	50 g (11 ms) conform IEC 60068-2-27
EMV	EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD/8 kV AD EN 61000-4-3 HF radiată: 15 V/m EN 61000-4-4 descărcare: 2 kV EN 61000-4-5 supratensiune: 1 kV, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF radiată: 10 V
Caracteristici Mecanice	
Materialul carcasei	Oţel inoxidabil/Plastic, 1.4305 (AISI 303)
Materialul conexiunii la proces	Oţel inoxidabil 1.4305 (AISI 303)
Materialul traductorului de presiune	Ceramică Al ₂ O ₃
Material de etanşare	FPM spez.
Conectare la proces	1/4" NPT-18 filet interior
Dimensiunea cheii mecanice / piulişă de conectare	21/ 30
Conexiune electrică	Conectori, M12 × 1
Cuplul maxim de strângere a piulişei carcasei	35 Nm
Condiţii de referinşă conform IEC 61298-1	
Temperatură	15...+25 °C
Presiune atmosferică	860...1060 hPa abs.
Umiditate	45...75 % rel.
Tensiune auxiliară	24 Vcc
Afişaj	Afişaj 4 caractere cu 7-segmente, cu posibilitate de rotire cu 180°, cu funcţie de întrerupere
Indicare stare	2 x LED-uri, Galben

Caracteristici tehnice

Afișare unitate de măsură	5 x LED verde (bar, psi, kPa/MPa, misc)
Op#iuni de programare	Puncte de acționare/revenire, PNP/ NPN; NO/NC; mod histerezis/fereastră, atenuare, unitate de presiune, memorie pentru cap de imprimare
Teste/Certificări	
MTTF	439 ani