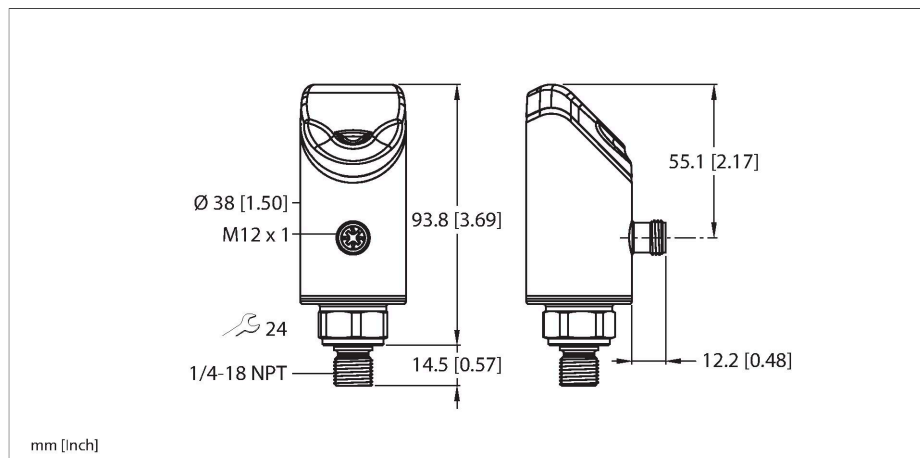


# PS510-25V-03-2UPN8-H1141/X

Senzor de presiune – Presiune relativă: -1...25 bar



## Caracteristici tehnice

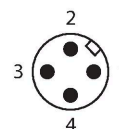
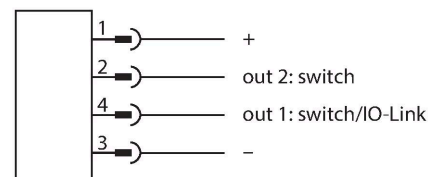
Tip	PS510-25V-03-2UPN8-H1141/X
Nr. ID	100008095
Temperatura mediului măsurat	-30...+80 °C
Domeniu de utilizare	Lichide și gaze
<b>Domeniu de presiune</b>	
Tip presiune	Presiune relativă
Domeniu de presiune	-1...25 bar
	-14.5...362.59 psi
	-0.1...2.5 MPa
Suprapresiune admisibilă	≤ 140 bar
Pulsuri de presiune	≥ 280 bar
Timp de răspuns	≤ 3 ms
<b>Caracteristici electrice</b>	
Tensiune de alimentare $U_b$	18...33 Vcc
Protecție la scurtcircuit/alimentare inversă	Da, ciclic / da (tensiune de alimentare)
Sarcină capacitivă	100 nF
Clasă de protecție	III
<b>Ieșiri</b>	
Ieșire 1	Ieșire digitală sau mod IO-Link
Ieșire 2	Ieșire în comutație
<b>Ieșire în comutație</b>	
Protocol de comunicație	IO-Link
Funcție de ieșire	Contact NO/NC, PNP/NPN
Accuracy	± 0.25 % FS BSL
Curent nominal de ieșire	0.25 A
Frecvență de comutație	≤ 300 Hz



## Caracteristici

- Afișaj cu 4-cifre, 2-culori(roșu/verde), 12-segmente, cu posibilitate de rotire la 180°
- Carcasă are posibilitatea de rotire după montarea conectării la proces
- Celulă de măsură din metal
- Orificiu vârf de presiune
- Domeniu de presiune -1...25 bar relativ
- 18...33 Vcc
- Contact NO/NC, ieșire PNP/NPN, IO-Link
- Conectare la proces 1/4" NPT filet exterior
- Conector, M12 x 1

## Diagramă de conexiuni



## Principiu de funcționare

Senzorii de presiune din seria P510 funcționează cu o celulă de măsură metalică complet sudată. Ca urmare a presiunii care acționează asupra substratului metalic, este generat un semnal care este proporțional cu presiunea și este procesat electronic. Semnalul procesat este disponibil fie sub formă digitală sau ca semnal de ieșire analogic cu acuratețe de 0.25% din cap de scală. Corpul senzorului este rotibil și

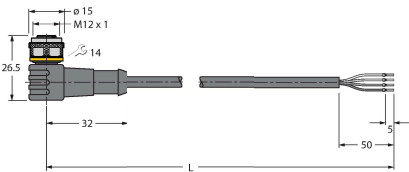
Caracteristici tehnice

are multiple conectări la proces garantând integrarea flexibilă.

Distan#ă 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 × range)
Cicluri de comutare	≥ 100 mil.
IO-Link	
Specifica#ie IO-Link	V 1.1
Tip IO-Link port	Class A
Fizica transmisiei	Corespunde fizicii cu 3-fire (PHY2)
Viteză de transmisie	COM 2/38,4 kbps
Lungime date de proces	16 bit
Informa#ie valoare măsurată	14 bit
Informa#ie punct de comutare	2 bit
Tip de cadru	2,2
Parametrizare	FDT/DTM
Accuracy	± 0.25 % FS BSL
inclusă în SIDI GSDML	Da
Programare	
Op#iuni de programare	Punctele de ac#ionare/înversare ajustabile, PNP/NPN; mod histerezis/ fereastră, func#ie de mediere, unitatae de presiune, memorie imprimare
Caracteristici Mecanice	
Materialul carcasei	O#el inoxidabil/Plastic, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV
Materiale (contact cu mediul)	O#el inoxidabil, 1.4404 (AISI 316L)/1.4542 (AISI 630)
Conectare la proces	1/4" NPT-18 filet exterior
Dimensiunea cheii mecanice / piuli#a de conectare	24
Cuplul maxim de strângere a piuli#ei carcasei	35 Nm
Conexiune electrică	Conectori, M12 × 1
Clasă de protec#ie	IP66 IP67 IP69K
Condi#ii de mediu	
Temperatura mediului	-40...+80 °C
Temperatura de depozitare	-40...+80 °C
Rezisten#ă la șoc	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 HF radiată: 15 V/m EN 61000-4-4 descărcare: 2 kV EN 61000-4-6 legare cablu HF: 10 V EN 61000-6-2 0.5 kV, 42 Ω EN 61326-2-3



Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Cablu de conectare, conector mamă M12, cu cot, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PUR, negru; certificare cULus



Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	USB-2-IOL-0002	6825482	Master IO-Link cu port USB integrat

