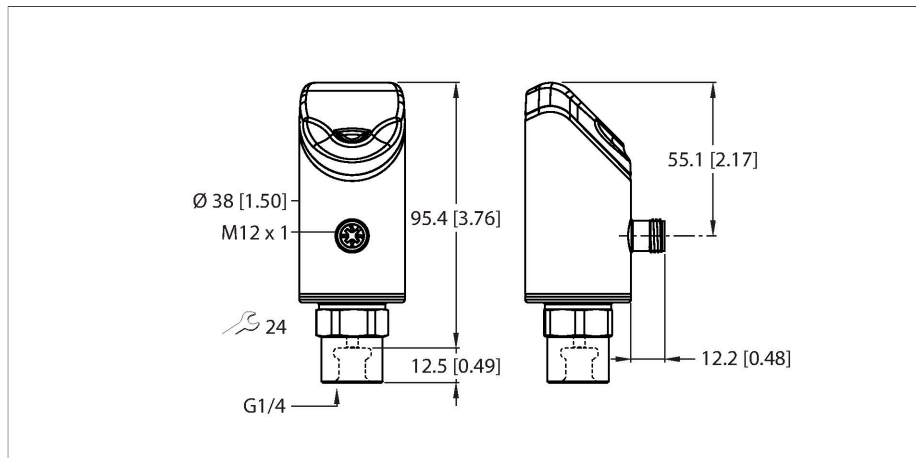


PS510-250-01-2UPN8-H1141

Senzor de presiune – Presiune relativă: 0...250 bar



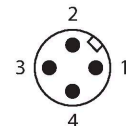
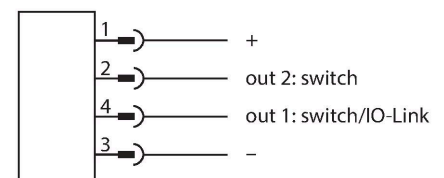
Caracteristici tehnice

Tip	PS510-250-01-2UPN8-H1141
Nr. ID	100004763
Temperatura mediului măsurat	-30...+80 °C
Domeniu de utilizare	Lichide și gaze
Domeniu de presiune	
Tip presiune	Presiune relativă
Domeniu de presiune	0...250 bar
	0...3625.94 psi
	0...25 MPa
Suprapresiune admisibilă	≤ 750 bar
Pulsuri de presiune	≥ 1000 bar
Timp de răspuns	≤ 3 ms
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare	18...33 Vcc
Protec#ie la scurtcircuit/alimentare inversă	Da, ciclic / da (tensiune de alimentare)
Sarcină capacitivă	100 nF
Clasă de protecție	III
Ieșiri	
Ieșire 1	Ieșire digitală sau mod IO-Link
Ieșire 2	Ieșire în comutație
Ieșire în comutație	
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 4-cifre, 2-culori, cu 12-segmente, cu posibilitate de rotire cu 180°
- Carcasă are posibilitatea de rotire după conectarea la proces
- Celulă de măsură din metal
- 18...33 Vcc
- Contact NO/NC, ieșire PNP/NPN, IO-Link
- Conectare la proces G1/4" filet interior
- 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 are multiple conectări la proces garantând integrarea flexibilă.

Caracteristici tehnice

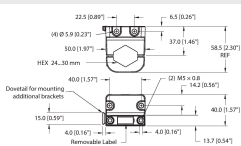
Distan#ă de comutare	≥ 0.5 %
Punct de comutare:	(Min. + 0.005 × domeniu)... 100 % din scala completă
Punct(e) de revenire	min. până la (SP - 0.005 × range)
Cicluri de comutare	≥ 100 mil.
IO-Link	
Specifica#ie IO-Link	V 1.1
Tip IO-Link port	Class A
Fizica transmisiei	Corespunde fizicii cu 3-fire (PHY2)
Tip de cadru	2,2
Viteză de transmisie	COM 2/38,4 kbps
Lungime date de proces	16 bit
Informa#ie valoare măsurată	14 bit
Informa#ie punct de comuta#ie	2 bit
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, unitatea 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	G 1/4" filet interior
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

Caracteristici tehnice

Teste/Certificări	
Certificări	CE Certificat metrologic (RUS) cULus
Număr de înregistrare UL	E183243
Condiții de referință conform IEC 61298-1	
Temperatură	15...+25 °C
Presiune atmosferică	860...1030 hPa abs.
Umiditate	45...75 % rel.
Tensiune auxiliară	24 Vcc
Afișează/controlează	
Afișaj	Afișaj 4 caractere cu 12-segmente, cu posibilitate de rotire cu 180°, roșu sau verde
Indicare stare	2 x LED-uri, Galben
Afișare unitate de măsură	5 x LED verde (bar, psi, kPa/MPa, misc)
Varia#ie cu temperatura	
Domeniu coeficient de temperatură TK _s	± 0.1 % din capătul de scală/10 K
Coeficient de temperatură la capătul inferior TK ₀	± 0.1 % din capătul de scală/10 K
MTTF	110 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Accesorii

FAM-30-PA66 100018384

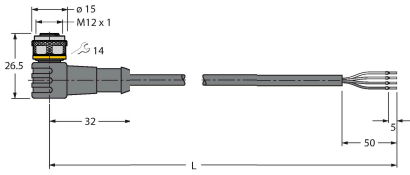


Suport de montare; cheie reglabilă 24–30 mm; plachetă flotantă de etichetare 20 × 9 mm

Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
<p>Technical drawing of the WKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL extension cable. Dimensions include: 15, 14, 26.5, 32, 18.2, 49.5, 15, 14, M12 x 1.</p>	WKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	6625640	Cablu de extensie, conector M12 mamă, cu cot, 4-pini la conector M12 tată, drept, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PUR, negru; certificare cULus

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
---------------------	-----	--------	--



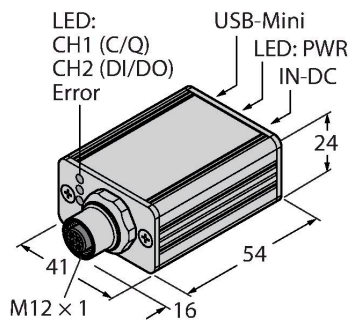
WKC4.4T-2/TXL

6625515

Cablu de conectare, conector mamă M12, cu cöt, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PUR, negru; certificare cULus

Accesorii

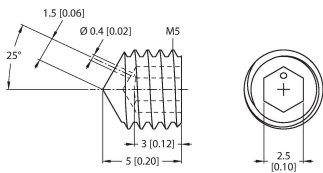
Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
---------------------	-----	--------	--



USB-2-IOL-0002

6825482

Master IO-Link cu port USB integrat



PAM-P3

100004416

Element de atenuare, protejează celula de măsură de vârfulile de presiune

mm [inch]