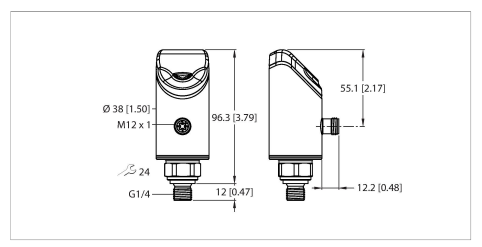


PS510-10A-04-LI2UPN8-H1141 Drucksensor – Absolutdruck: 0 ... 10 bar





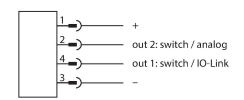
Тур	PS510-10A-04-LI2UPN8-H1141
Ident-No.	100003733
Medientemperatur	-40+80 °C
Einsatzbereich	Flüssigkeiten und Gase
Druckbereich	
Druckart	Absolutdruck
Druckbereich	010 bar
	0145.04 psi
	01 MPa
zulässiger Überdruck	≤ 100 bar
Berstdruck	≥ 500 bar
Ansprechzeit	typical 1 ms (max. 2.5 ms)
Langzeitstabilität	± 0.2 % FS, /Annum
Genauigkeit	0.25 % FS (LHR) bei +25 °C nach BFSL
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1833 VDC
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja, taktend / ja (Spannungsversorgung)
Kapazitive Last	100 nF
Schutzklasse	III
Ausgänge	
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus
Ausgang 2	Analog- oder Schaltausgang
Schaltausgang	
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN
Bemessungsbetriebsstrom	0.25 A
Schaltfrequenz	≤ 300 Hz



Merkmale

- ■4-stelliges, zweifarbiges (rot/grün) 12-Segment Display um 180° drehbar
- Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses
- Metallmesszelle
- ■18...33 VDC
- Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, Analogausgang (Strom/Spannung), IO-Link
- Prozessanschluss G1/4" Außengewinde
- ■Steckergerät, M12x1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Die Drucksensoren der Reihe P510 arbeiten mit vollverschweißten Metallmesszellen. Durch die Druckeinwirkung auf das Metallträgermaterial wird ein druckproportionales Signal erzeugt und elektronisch weiterverarbeitet. Das verarbeitete Signal steht je nach Sensorvariante als Schalt- oder Analogausgang mit einer Genauigkeit von 0,25% des Endwerts zur Verfügung. Der verdrehbare Sensorkörper und eine Vielzahl

Technische Daten

von Prozessanschlüssen gewährleisten eine flexible Prozessanbindung.

Schaltpunktabstand	≥ 0.5 %
Schaltpunkt(e)	(min + 0,005 x Spanne)100 % v. E.
Rückschaltpunkt(e)	min bis (SP - 0,005 x Spanne)
Schaltzyklen	≥ 100 Mio.
Analogausgang	
Stromausgang	420 mA
Signalstrom High-Pegel	20.5 mA
Signalstrom Low-Pegel	3.8 mA
Lastwiderstand Stromausgang	≤ 0.5 kΩ
Spannungsausgang	010 V
Lastwiderstand Spannungsausgang	≥ 8 kΩ
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
IO-Link Porttyp	Class A
Übertragungsphysik	entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s
Prozessdatenbreite	32 bit (davon 5 bit nicht genutzt)
Messwertinformation	24 bit (16 bit Prozesswert + 8 bit Skala)
Schaltpunktinformation	3 bit
Frametyp	2.2
Mindestzykluszeit	6 ms
Funktion Pin 4	IO-Link
Funktion Pin 2	DI
Maximale Leitungslänge	20 m
Parametrierung	FDT/DTM
Profilunterstützung	Smart Sensor Profil (SSP4.1.1)
In SIDI GSDML enthalten	In Vorbereitung
Programmierung	
Programmiermöglichkeiten	Start-/Endwert Analogausgang; Schalt-/ Rückschaltpunkte; PNP/NPN; Öff- ner/Schließer; Hysterese-/Fenstermodus; Dämpfung; Druckeinheit; Druckspitzen- speicher
Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Grilamid TR90 UV/Elastollan® C 65 A 15 HPM 000/Ultramid®A3X2G5
Werkstoffe (medienberührend)	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)/1.4542 (AI-SI 630)
Prozessanschluss	G 1/4" Außengewinde
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	24
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	35 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1



Technische Daten

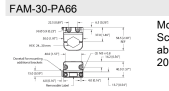
Schutzart	IP66 IP67 IP69K					
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	-40+80 °C					
Lagertemperatur	-40+80 °C					
Schockfestigkeit	50					
EMV	EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V EN 61000-6-2 0,5 kV, 42 Ω EN 61326-2-3					
Tests/Zulassungen						
Zulassungen	CE Metrological Certification (RUS) cULus					
Zulassungsnummer UL	E183243					
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1						
Temperatur	-40+85 °C					
Luftdruck	6891300 hPa abs.					
Luftfeuchtigkeit	1095 % rel.					
Hilfsenergie	24 VDC					
Anzeigen/Bedienelemente						
Anzeige	4-stelliges 12-Segment-Display um 180° drehbar, rot oder grün					
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb					
Anzeige der Einheit	5 x LED grün (bar, psi, kPa, MPa, misc)					
Temperaturverhalten						
Temperaturkoeffizient Spanne TK _s	± 0.11 % v.E./10 K					
Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK ₀	± 0.11 % v.E./10 K					
MTTF	98 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C					
Im Lieferumfang enthalten	O-Ring FKM 90, 1 Stück					



IO-Link Prozessdatenabbild

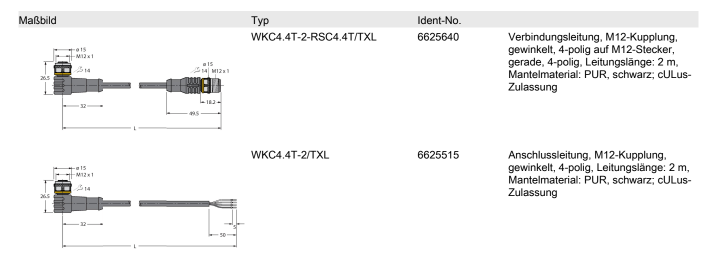
Bit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Byte n	Switching	Switching	Fault						8 Bit Scale (Pressure)							
	(Physical OUT	(Physical	State													
	1)	OUT 2)														
Bit	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Byte n+1	16 Bit Process	Value				•	•		•	•			•			

Montagezubehör



100018384 Montagewinkel; Variable Schlüsselweite 24 - 30 mm; abnehmbares Beschriftungsplättchen 20 x 9 mm

Anschlusszubehör



Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link-Master mit integrierter USB- Schnittstelle

