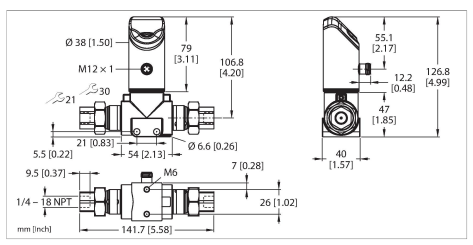


PS325-010D-02-LI2UPN8-H1141 Drucksensor – Differenzdruck: 0...10 bar



THE I

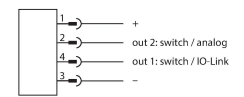
Technische Daten

Тур	PS325-010D-02-LI2UPN8-H1141
Ident-No.	100017531
Medientemperatur	-30+80 °C
Einsatzbereich	Flüssigkeiten und Gase
Druckbereich	
Druckart	Differenzdruck
Druckbereich	010 bar
	0145.04 psi
	01 MPa
zulässiger Überdruck	≤ 50 bar
Berstdruck	≥ 50 bar
Ansprechzeit	≤ 3 ms
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1833 VDC
Schutzmaßnahme	SELV, PELV nach EN 50178
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
Schaltpunktabstand	≥ 0.5 %

Merkmale

- ■4-stelliges, zweifarbiges (rot/grün) 12-Segment Display um 180° drehbar
- Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses
- Druckbereich 0 ... 10 bar diff.
- ■18...33 VDC
- Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, Analogausgang (Strom/Spannung), IO-Link
- ■T-Typ
- Prozessanschluss 1/4" NPT-18 Innengewinde
- ■Steckergerät, M12x1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Die PS325/6-Differenzdrucksensoren verfügen über zwei Druckanschlüsse mit Keramikmesszellen und erfassen so unterschiedliche Drücke, aus denen die Differenz gebildet wird. Durch die Druckeinwirkung auf die Messzellen wird ein druckproportionales Signal erzeugt und intern elektronisch weiterverarbeitet. Je nach Sensorvariante stehen Schalt- oder



Technische Daten

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		
Genauigkeit LHR	± 0.5 % FS BSL		
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	16 bit		
Messwertinformation	14 bit		
Schaltpunktinformation	2 bit		
Frametyp	2.2		
Mindestzykluszeit	3 ms		
Parametrierung	FDT/DTM		
In SIDI GSDML enthalten	Ja		
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) , Al₂O₃, FKM		
Prozessanschluss	1/4" NPT-18 Innengewinde		
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	30		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	35 Nm		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Schutzart	IP66 IP67 IP69K		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40+80 °C		

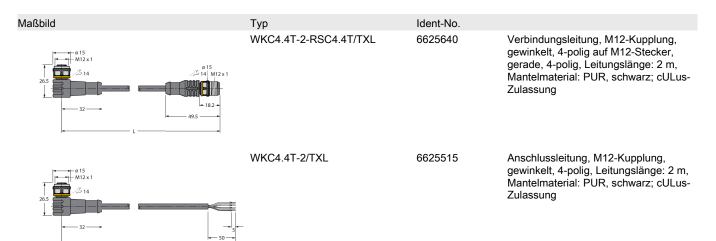
Analogsignale zur Verfügung. IO-Link bieten alle PS325/6 Varianten.
Die PS325/6-Sensoren arbeiten in verschiedenen positiven Druckbereichen bis 250 bar Differenz. Der Anschluss mit höherem Druck kann über das Menü konfiguiert werden (High-Site-Switch).



Technische Daten

Lagertemperatur	-40+80 °C	
Schockfestigkeit	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 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	15+25 °C	
Luftdruck	8601030 hPa abs.	
Luftfeuchtigkeit	4575 % 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)	
MTTF	100 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

Anschlusszubehör



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

