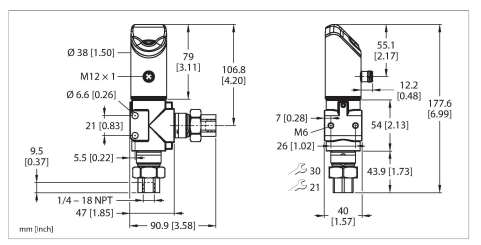
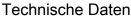


PS326-25D-02-2UPN8-H1141 Drucksensor – Differenzdruck: 0...25 bar





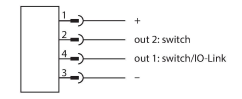
Тур	PS326-25D-02-2UPN8-H1141
Ident-No.	100017568
Medientemperatur	-30+80 °C
Einsatzbereich	Flüssigkeiten und Gase
Druckbereich	
Druckart	Differenzdruck
Druckbereich	025 bar
	0362.59 psi
	02.5 MPa
zulässiger Überdruck	≤ 120 bar
Berstdruck	≥ 120 bar
Ansprechzeit	≤ 3 ms
Elektrische Daten	
Betriebsspannung 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	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 ... 25 bar diff.
- ■18...33 VDC
- Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, IO-Link
- ■L-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.		
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	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) , Al ₂ O ₃ , 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		
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		

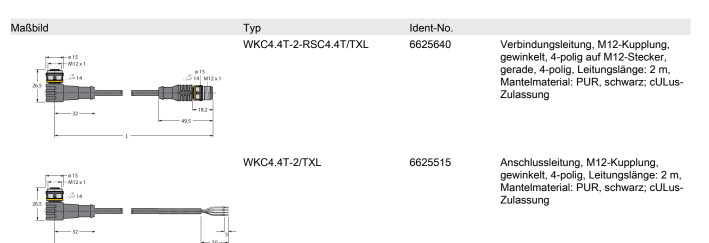
Analogsignale zur Verfügung. IO-Link bieten alle PS325/6 Varianten.
Die PS325/6-Sensoren arbeiten in verschiedenen positiven Druckbereichen bis 250 bar Differenz. Der Anschluss mit höherem Druck kann über das Menü konfiguiert werden (High-Site-Switch).



Technische Daten

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 18	Гests/Zulassungen			
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601030 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Anzeigen/Bedienelemente	Zulassungen	Metrological Certification (RUS)		
61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601030 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Anzeigen/Bedienelemente	Zulassungsnummer UL	E183243		
Luftdruck 8601030 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Anzeigen/Bedienelemente				
Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Anzeigen/Bedienelemente	Геmperatur	15+25 °C		
Hilfsenergie 24 VDC Anzeigen/Bedienelemente	uftdruck	8601030 hPa abs.		
Anzeigen/Bedienelemente	uftfeuchtigkeit	4575 % rel.		
-	Hilfsenergie	24 VDC		
Anzeige 4-stelliges 12-Segment-Display um 18	Anzeigen/Bedienelemente			
drehbar, rot oder grün	Anzeige	4-stelliges 12-Segment-Display um 180° drehbar, rot oder grün		
Schaltzustandsanzeige 2 x LED, gelb	Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb		
Anzeige der Einheit 5 x LED grün (bar, psi, kPa, MPa, mis	Anzeige der Einheit	5 x LED grün (bar, psi, kPa, MPa, misc)		
MTTF 110 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 4	ИТТЕ	110 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		

Anschlusszubehör





Funktionszubehör

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

