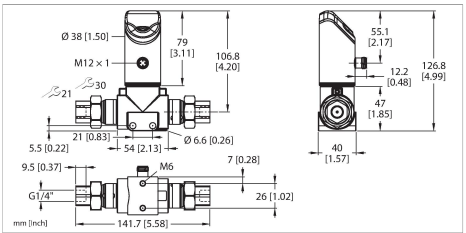


PS325-003D-01-2UPN8-H1141 Drucksensor – Differenzdruck: 0...2.5 bar





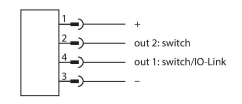
Ident-No.	Тур	PS325-003D-01-2UPN8-H1141	
Medientemperatur -30+80 °C Einsatzbereich Flüssigkeiten und Gase Druckbereich Druckart Differenzdruck Druckbereich 02.5 bar 036.26 psi 00.25 MPa zulässiger Überdruck ≤ 12 bar Berstdruck ≥ 12 bar Ansprechzeit ≤ 3 ms Elektrische Daten Betriebsspannung U _a 1833 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 Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP/NPN Bemessungsbetriebsstrom 0.25 A Schaltfrequenz ≤ 300 Hz			
Einsatzbereich Druckbereich Druckart Differenzdruck Druckbereich Differenzdruck Druckbereich Berstdruck ≥ 12 bar Ansprechzeit ≤ 3 ms Elektrische Daten Betriebsspannung U₀ SELV, PELV nach EN 50178 Kurzschluss-/ Verpolungsschutz Ja, taktend / ja (Spannungsversorgung) Kapazitive Last Druckbereich Druckberei			
Druckbereich Druckart Differenzdruck Druckbereich 035. bar 036.26 psi 00.25 MPa zulässiger Überdruck ≤ 12 bar Berstdruck ≥ 12 bar Ansprechzeit ≤ 3 ms Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ Betriebsspannung U ₈ 1833 VDC Schutzmaßnahme SELV, PELV nach EN 50178 Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja, taktend / ja (Spannungsversorgung) Kapazitive Last 100 nF Schutzklasse III Ausgänge Ausgang 1 Ausgang 1 Schaltausgang oder IO-Link Modus Ausgang 2 Schaltausgang Schaltausgang IO-Link Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP/NPN Bemessungsbetriebsstrom 0.25 A Schaltfrequenz ≤ 300 Hz	·		
Druckart Differenzdruck Druckbereich 02.5 bar 036.26 psi 00.25 MPa zulässiger Überdruck ≤ 12 bar Berstdruck ≥ 12 bar Ansprechzeit ≤ 3 ms Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ Betriebsspannung U ₈ 1833 VDC Schutzmaßnahme SELV, PELV nach EN 50178 Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja, taktend / ja (Spannungsversorgung) Kapazitive Last 100 nF Schutzklasse III Ausgänge Ausgang 1 Ausgang 1 Schaltausgang oder IO-Link Modus Ausgang 2 Schaltausgang Schaltausgang IO-Link Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP/NPN Bemessungsbetriebsstrom 0.25 A Schaltfrequenz ≤ 300 Hz		Flussigkeiten und Gase	
Druckbereich 02.5 bar 036.26 psi 00.25 MPa zulässiger Überdruck ≤ 12 bar Berstdruck ≥ 12 bar Ansprechzeit ≤ 3 ms Elektrische Daten 8 ms Betriebsspannung U₀ 1833 VDC Schutzmaßnahme SELV, PELV nach EN 50178 Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja, taktend / ja (Spannungsversorgung) Kapazitive Last 100 nF Schutzklasse III Ausgänge Jusgänge Ausgang 1 Schaltausgang oder IO-Link Modus Ausgang 2 Schaltausgang Schaltausgang IO-Link Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP/NPN Bemessungsbetriebsstrom 0.25 A Schaltfrequenz ≤ 300 Hz			
036.26 psi 00.25 MPa zulässiger Überdruck ≤ 12 bar Berstdruck ≥ 12 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			
zulässiger Überdruck ≤ 12 bar Berstdruck ≥ 12 bar Ansprechzeit ≤ 3 ms Elektrische Daten Betriebsspannung U₀ Betriebsspannung U₀ 1833 VDC Schutzmaßnahme SELV, PELV nach EN 50178 Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja, taktend / ja (Spannungsversorgung) Kapazitive Last 100 nF Schutzklasse III Ausgänge Schaltausgang oder IO-Link Modus Ausgang 1 Schaltausgang Schaltausgang Schaltausgang Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP/NPN Bemessungsbetriebsstrom 0.25 A Schaltfrequenz ≤ 300 Hz	Druckbereich		
zulässiger Überdruck ≤ 12 bar Berstdruck ≥ 12 bar Ansprechzeit ≤ 3 ms Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 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		036.26 psi	
Berstdruck ≥ 12 bar Ansprechzeit ≤ 3 ms Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 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		00.25 MPa	
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	zulässiger Überdruck	≤ 12 bar	
Elektrische Daten Betriebsspannung U _s 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	Berstdruck	≥ 12 bar	
Betriebsspannung U _B 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	Ansprechzeit	≤ 3 ms	
SchutzmaßnahmeSELV, PELV nach EN 50178Kurzschluss-/ Verpolungsschutzja, taktend / ja (Spannungsversorgung)Kapazitive Last100 nFSchutzklasseIIIAusgängeSchaltausgang oder IO-Link ModusAusgang 1SchaltausgangSchaltausgangSchaltausgangKommunikationsprotokollIO-LinkAusgangsfunktionSchließer/Öffner, PNP/NPNBemessungsbetriebsstrom0.25 ASchaltfrequenz≤ 300 Hz	Elektrische Daten		
Kurzschluss-/ Verpolungsschutzja, taktend / ja (Spannungsversorgung)Kapazitive Last100 nFSchutzklasseIIIAusgängeSchaltausgang oder IO-Link ModusAusgang 1Schaltausgang oder IO-Link ModusAusgang 2SchaltausgangSchaltausgangIO-LinkKommunikationsprotokollIO-LinkAusgangsfunktionSchließer/Öffner, PNP/NPNBemessungsbetriebsstrom0.25 ASchaltfrequenz≤ 300 Hz	Betriebsspannung $U_{\scriptscriptstyle B}$	1833 VDC	
Kapazitive Last100 nFSchutzklasseIIIAusgängeSchaltausgang oder IO-Link ModusAusgang 1Schaltausgang oder IO-Link ModusAusgang 2SchaltausgangSchaltausgangIO-LinkKommunikationsprotokollIO-LinkAusgangsfunktionSchließer/Öffner, PNP/NPNBemessungsbetriebsstrom0.25 ASchaltfrequenz≤ 300 Hz	Schutzmaßnahme	SELV, PELV nach EN 50178	
SchutzklasseIIIAusgängeSchaltausgang oder IO-Link ModusAusgang 1Schaltausgang oder IO-Link ModusAusgang 2SchaltausgangSchaltausgangIO-LinkKommunikationsprotokollIO-LinkAusgangsfunktionSchließer/Öffner, PNP/NPNBemessungsbetriebsstrom0.25 ASchaltfrequenz≤ 300 Hz	Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja, taktend / ja (Spannungsversorgung)	
Ausgänge Ausgang 1 Schaltausgang oder IO-Link Modus Ausgang 2 Schaltausgang Schaltausgang Schaltausgang Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP/NPN Bemessungsbetriebsstrom 0.25 A Schaltfrequenz ≤ 300 Hz	Kapazitive Last	100 nF	
Ausgang 1 Schaltausgang oder IO-Link Modus Ausgang 2 Schaltausgang Schaltausgang IO-Link Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP/NPN Bemessungsbetriebsstrom 0.25 A Schaltfrequenz ≤ 300 Hz	Schutzklasse	III	
Ausgang 2 Schaltausgang Schaltausgang IO-Link Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP/NPN Bemessungsbetriebsstrom 0.25 A Schaltfrequenz ≤ 300 Hz	Ausgänge		
Schaltausgang Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP/NPN Bemessungsbetriebsstrom 0.25 A Schaltfrequenz ≤ 300 Hz	Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus	
KommunikationsprotokollIO-LinkAusgangsfunktionSchließer/Öffner, PNP/NPNBemessungsbetriebsstrom0.25 ASchaltfrequenz≤ 300 Hz	Ausgang 2	Schaltausgang	
Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP/NPN Bemessungsbetriebsstrom 0.25 A Schaltfrequenz ≤ 300 Hz	Schaltausgang		
Bemessungsbetriebsstrom 0.25 A Schaltfrequenz ≤ 300 Hz	Kommunikationsprotokoll	IO-Link	
Schaltfrequenz ≤ 300 Hz	Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN	
<u> </u>	Bemessungsbetriebsstrom	0.25 A	
Schaltpunktabstand ≥ 0.5 %	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 ... 2.5 bar diff.
- ■18...33 VDC
- Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, IO-Link
- ■T-Typ
- Prozessanschluss G1/4" 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 Analogsignale zur Verfügung. IO-Link bieten alle PS325/6 Varianten.



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	G 1/4" 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		

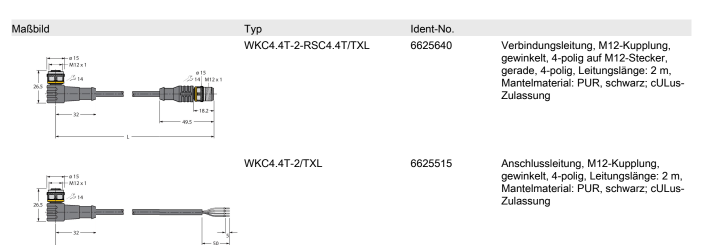
Die PS325/6-Sensoren arbeiten in verschiedenen positiven Druckbereichen bis 250 bar Differenz. Der Anschluss mit höherem Druck kann über das Menü konfiguiert werden (High-Site-Switch).



Technische Daten

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	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

