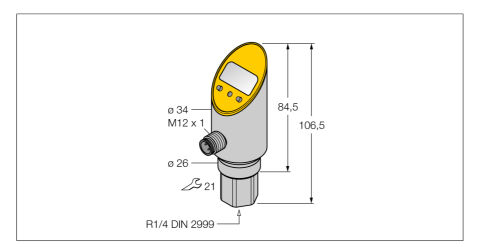


Drucksensor

mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar PS250R-311-LI2UPN8X-H1141



Typenbezeichnung	PS250R-311-LI2UPN8X-H1141
Ident-Nr.	6833549

Druck	ber	eich

zulässiger Überdruck

Relativdruck 0...250 bar rel.

0...3626 psi 0...25 MPa ≤ 500 bar ≥ 500 bar

< 3 ms

Berstdruck Ansprechzeit

Versorgung

Betriebsspannung 18...30 VDC Stromaufnahme \leq 50 mA Spannungsfall bei I, \leq 2 V

Schutzmaßnahme SELV, PELV nach EN 50178

Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja / ja

Schutzart und -klasse IP67 / IP69K / III

Ausgänge

Ausgang 1 Schaltausgang oder IO-Link Modus Ausgang 2 Analog- oder Schaltausgang

Schaltausgang

Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP/NPN

Genauigkeit ± 0.5 % v. E. BSL

Schaltpunkt(e) (min + 0,005 x Spanne) bis 100% v. E.

Rückschaltpunkt(e) min bis (SP - 0,005 x Spanne)

Schaltzyklen ≥ 100 Mio.

Analogausgang

Stromausgang 4...20 mA Spannungsausgang 0...10V

Arbeitsbereich 4...20/ 0...20 mA , 0...10 V/ 0...5 V (3-Leiter)

Bürde $\leq 0.5~k\Omega$ Genauigkeit LHR Analogausgang $\pm 0.5~\%$ v. E. BSL

IO-Link

IO-Link Spezifikation spezifiziert nach Version 1.0

Parametrierung FDT/DTM

Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)

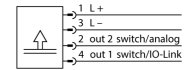
Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s

Prozessdatenbreite 16 bit
Messwertinformation 14 bit
Schaltpunktinformation 2 bit
Frametyp 2.2

Genauigkeit ± 0.5 % v.E. BSL

- Prozessanschluß starr kein verdrehbarer Sensorkörper
- Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich
- Programmierschutz durch versenkten
 Taster und Lock-Funktion
- Permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- Druckspitzenspeicher
- Druckbereich 0 ... 250 bar rel.

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die Drucksensoren der PS-Serie arbeiten mit keramischen Messzellen. Durch die Druckeinwirkung auf das Keramikträgermaterial wird ein druckproportionales Signal erzeugt und elektronisch weiterverarbeitet. Das verarbeitete Signal steht je nach Sensorvariante als Schalt- oder Analogausgang zur Verfügung. Höchste Flexibilität, durch einen starren oder verdrehbaren Sensorkörper, einer Vielzahl von Gewindearten, frontbündige oder totraumfreie Druckmembranen und einer Genauigkeit von 0,5% vom Endwert, garantieren eine sichere Prozeßanbindung



Drucksensor

mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar PS250R-311-LI2UPN8X-H1141

Temperaturverhalten	
Medientemperatur	-40+85 °C
Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0	± 0.15 % v.E./10 K
Temperaturkoeffizient Spanne T _{kS}	± 0.15 % v.E./10 K
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+80 °C
Lagertemperatur	-40+80 °C
Vibrationsfestigkeit	20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6
Schockfestigkeit	50 g (11 ms), gemäß IEC 68-2-27
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 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm
	EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V
Gehäuse	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, V2A (1.4305)
Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303)
Werkstoff Druckaufnehmer	Keramik Al ₂ O ₃
Werkstoff Dichtung	FPM spez.
Prozessanschluss	R1/4" Innen nach DIN 2999
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	21
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	35 Nm
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1	
Temperatur	15+25 °C
Luftdruck	8601060 hPa abs.
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.
Hilfsenergie	24 VDC
Anzeige	4-stelliges 7-Segment Display um 180° drehbar und
	ausschaltbar
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb
Programmiermöglichkeiten	Start-/Endwert Analogausgang; Schalt-/Rück-
	schaltpunkte; PNP/NPN; Öffner/Schließer; Hystere-
	se-/Fenstermodus; Dämpfung; Druckeinheit; Druck-
	spitzenspeicher
Anzeige der Einheit	5 x LED grün (bar, psi, kPa, MPa, misc)
MTTF	242 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C



Drucksensor mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar PS250R-311-LI2UPN8X-H1141

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
PTS-COVER	A9350	Schutzkappe	0 40
			0 35

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TBEN-S2-4IOL	6814024	kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul, 4 IO-Link Master 1.1	
		Class A, 4 universelle digitale PNP-Kanäle 0.5 A	20 20 20 20 20
			P C C C D M A A A A A A A A A