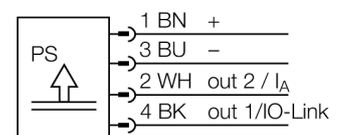


# Drucksensor mit Stromausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar PS010V-301-LI2UPN8X-H1141

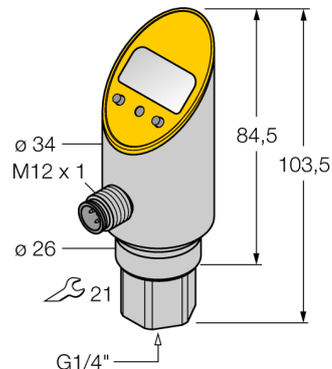
- Prozessanschluß starr - kein verdrehbarer Sensorkörper
- Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich
- Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion
- Permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- Druckspeicherspeicher
- Druckbereich -1 ... 10 bar rel.

## Anschlussbild



## Funktionsprinzip

Die Drucksensoren der PS-Serie arbeiten mit keramischen Messzellen. Durch die Druckwirkung 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 tottraumfreie Druckmembranen und einer Genauigkeit von 0,5% vom Endwert, garantieren eine sichere Prozeßanbindung



<b>Typenbezeichnung</b>	PS010V-301-LI2UPN8X-H1141
Ident-Nr.	6833304
<b>Relativdruck</b>	-1...10bar rel.
zulässiger Überdruck	≤ 50 bar
Berstdruck	≥ 50 bar
<b>Versorgung</b>	
Betriebsspannung	18... 30 VDC
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 50 mA
Spannungsfall bei I <sub>0</sub>	≤ 2 V
Schutzmaßnahme	SELV, PELV nach EN 50178
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja/ ja
Schutzart und -klasse	IP67 / IP69K/ III
<b>Ausgänge</b>	
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus
Ausgang 2	Analog- oder Schaltausgang
<b>Schaltausgang</b>	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN
Genauigkeit	± 0.5 % v. E. BSL
Wiederholgenauigkeit	± 0.1 % v. E.
Bemessungsbetriebsstrom	0.2 A
Schaltfrequenz	≤ 180 Hz
Schaltpunktabstand	≥ 0.5 %
Schaltpunkt(e)	(min + 0,005 x Spanne) bis 100% v. E.
Rückschaltpunkt(e)	min bis (SP - 0,005 x Spanne)
Schaltzyklen	≥ 100 Mio.
<b>Analogausgang</b>	
Stromausgang	4...20mA
Arbeitsbereich	4...20/ 0...20 mA (3-Leiter)
Bürde	≤ 0.5 kΩ
Genauigkeit LHR Analogausgang	± 0.5 % v. E. BSL
Ansprechzeit	< 3 ms
<b>IO-Link</b>	
Kommunikation	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

# Drucksensor mit Stromausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar PS010V-301-LI2UPN8X-H1141

---

## Temperaturverhalten

Medientemperatur	-40...85°C
Temperaturkoeffizient Nullpunkt $T_{is}$	$\pm 0.15\%$ v.E./10 K
Temperaturkoeffizient Spanne $T_{is}$	$\pm 0.15\%$ v.E./10 K

---

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40...80°C
Lagertemperatur	-40...+80°C
Vibrationsfestigkeit	20 g (9...2000 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: 500 V, 12 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V

---

## Gehäuse

Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303)/PC
Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303)
Werkstoff Druckaufnehmer	Keramik $Al_2O_3$
Werkstoff Dichtung	FPM
Mechanischer Anschluss	G 1/4" Innengewinde
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	21
Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1

---

## Referenzbedingungen nach IEC 61298-1

Temperatur	15...25 °C
Luftdruck	860...1060 hPa abs.
Luftfeucht	45...75 % 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-/Rückschaltpunkte; PNP/NPN; Öffner/Schließer; Hysteres-/Fenstermodus; Dämpfung; Druckeinheit; Druckspeicherspeicher
Anzeige der Einheit	5 x LED grün (bar, psi, kPa, MPa, misc)

**Drucksensor  
mit Stromausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn  
Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar  
PS010V-301-LI2UPN8X-H1141**

**Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
PTS-Cover	6907410	Schutzkappe	