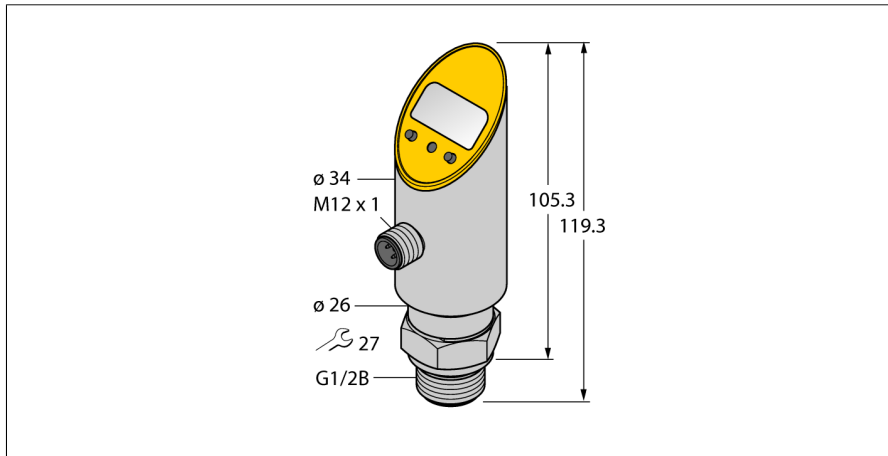
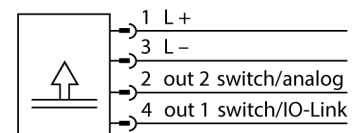


# Drucksensor (frontbündig) mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar PS400R-609-LI2UPN8X-H1141



- Frontbündige Membran durch Druckmittlersystem
- Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich
- Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion
- Permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, ...)
- Druckspeicherspeicher
- Druckbereich 0 ... 400 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

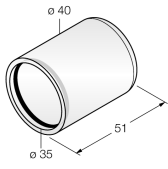
<b>Typenbezeichnung</b>	PS400R-609-LI2UPN8X-H1141
Ident-Nr.	6833053
<b>Druckbereich</b>	
Relativdruck	0...400 bar rel. 0...5802 psi 0...40 MPa
zulässiger Überdruck	≤ 700 bar
Berstdruck	≥ 700 bar
Ansprechzeit	< 3 ms
<b>Versorgung</b>	
Betriebsspannung	18...30 VDC
Stromaufnahme	≤ 50 mA
Spannungsfall bei I <sub>s</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
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...20 mA
Spannungsausgang	0...10V
Arbeitsbereich	4...20/ 0...20 mA , 0...10 V/ 0...5 V (3-Leiter)
Bürde	≤ 0.5 kΩ
Genauigkeit LHR Analogausgang	± 0.5 % v. E. BSL
<b>IO-Link</b>	
IO-Link Spezifikation	spezifiziert nach Version 1.0
Parametrierung	FDT/DTM
Übertragungsphysik	entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)
Übertragungsrage	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 (frontbündig) mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar PS400R-609-LI2UPN8X-H1141

<b>Temperaturverhalten</b>	
Medientemperatur	-10...+85 °C
Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0	± 0.15 % v.E./10 K
Temperaturkoeffizient Spanne T <sub>is</sub>	± 0.15 % v.E./10 K
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V
<b>Gehäuse</b>	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, V2A (1.4305)
Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl A4 1.4435 (AISI 316L)
Werkstoff Dichtung	FPM spez.
Prozessanschluss	G ½" frontbündig
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	30
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	25 Nm
<b>Referenzbedingungen nach IEC 61298-1</b>	
Temperatur	15...+25 °C
Luftdruck	860...1060 hPa abs.
Luftfeuchtigkeit	45...75 % rel.
Hilfsenergie	24 VDC
<b>Anzeige</b>	
	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; Druckspitzenpeicher
Anzeige der Einheit	5 x LED grün (bar, psi, kPa, MPa, misc)
<b>MTTF</b>	
	439 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

**Drucksensor (frontbündig)**  
**mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn**  
**Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar**  
**PS400R-609-LI2UPN8X-H1141**

**Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
PTS-COVER	A9350	Schutzkappe	

**Funktionszubehör**

Typ	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	