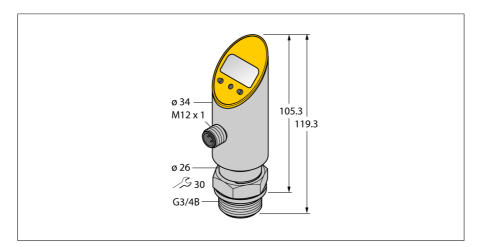


## **Drucksensor** (frontbündig) mit 2 Transistorschaltausgängen pnp/npn PS100R-606-2UPN8X-H1141



Typenbezeichnung	PS100R-606-2UPN8X-H1141
Ident-Nr.	6833062

100 bar rel.
)1450 psi
)10 MPa
)

zulässiger Überdruck ≤ 420 bar Berstdruck ≥ 420 bar Ansprechzeit < 3 ms

Versorgung 18...30 VDC Betriebsspannung Stromaufnahme

 $\leq$  50 mA Spannungsfall bei I.  $\leq$  2 V

SELV, PELV nach EN 50178 Schutzmaßnahme

Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja / ja IP67 / IP69K / III Schutzart und -klasse

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

Schaltausgang Schließer/Öffner, PNP/NPN Ausgangsfunktion Genauigkeit ± 0.5 % v. E. BSL

Bemessungsbetriebsstrom 0.2 A ≤ 180 Hz Schaltfrequenz Schaltpunktabstand ≥ 0.5 %

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

> 100 Mio Schaltzyklen

IO-Link IO-Link Spezifikation spezifiziert nach Version 1.0

Parametrierung FDT/DTM

Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)

COM 2 / 38,4 kBit/s Übertragungsrate

Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit

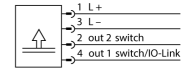
± 0.5 % v.E. BSL

Temperaturverhalten

Medientemperatur -10 +85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0 ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne Tks ± 0.15 % v.E./10 K

- 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, ...)
- Druckspitzenspeicher
- Druckbereich 0 ... 100 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 (frontbündig) mit 2 Transistorschaltausgängen pnp/npn PS100R-606-2UPN8X-H1141

Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	-40+80 °C			
Lagertemperatur	-40+80 °C 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 50 g (11 ms) , gemäß IEC 68-2-27			
Vibrationsfestigkeit				
Schockfestigkeit				
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 A4 1.4435 (AISI 316L) FPM spez. G 3/4" frontbündig 30 Steckverbinder, M12 x 1			
Werkstoff Dichtung				
Prozessanschluss				
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter				
Elektrischer Anschluss				
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	25 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	Schalt-/Rückschaltpunkte; PNP/NPN; Öffner/Schlie			
	ßer; Hysterese-/Fenstermodus; Dämpfung; Druck-			
	einheit; Druckspitzenspeicher			
Anzeige der Einheit	5 x LED grün (bar, psi, kPa, MPa, misc)			
MTTF	439 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C			



# Drucksensor (frontbündig) mit 2 Transistorschaltausgängen pnp/npn PS100R-606-2UPN8X-H1141

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
PTS-COVER	A9350	Schutzkappe	
			e 40 0 35 51

### 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 24 22
			12 12 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15