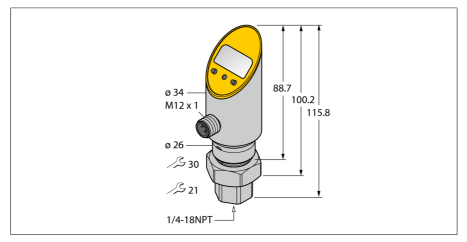


### Drucksensor (verdrehbar) mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn

### Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar PS003A-502-LI2UPN8X-H1141/3GD



Typenbezeichnung	PS003A-502-LI2UPN8X-H1141/3GD	
Ident-Nr.	6833922	
Druckbereich		
Absolutdruck	02.5 bar abs.	
	036.26 psi abs.	
	00.25 MPa abs.	
zulässiger Überdruck	≤ <b>7</b> bar	
Berstdruck	≥ 7 bar	
Ansprechzeit	< 3 ms	
Versorgung		
Betriebsspannung	1830 VDC	
0		

volociguing	
Betriebsspannung	1830 VDC
Stromaufnahme	≤ 50 mA
Spannungsfall bei I.	≤ 2 V
Schutzmaßnahme	SELV, PELV

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

 $\begin{array}{lll} \mbox{Genauigkeit} & \pm 0.5 \mbox{ w. E. BSL} \\ \mbox{Bemessungsbetriebsstrom} & 0.2 \mbox{ A} \\ \mbox{Schaltfrequenz} & \leq 180 \mbox{ Hz} \\ \mbox{Schaltpunktabstand} & \geq 0.5 \mbox{ \%} \\ \end{array}$ 

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)

 $\begin{array}{ll} \mbox{B\"{u}} \mbox{rde} & \leq 0.5 \ \mbox{k} \Omega \\ \mbox{Genauigkeit LHR Analogausgang} & \pm 0.5 \ \mbox{\% v. E. BSL} \end{array}$ 

IO-Link

IO-Link Spezifikation spezifiziert nach Version 1.0

Parametrierung FDT/DTM

Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)

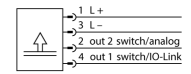
Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s

Prozessdatenbreite 16 bit
Messwertinformation 14 bit
Schaltpunktinformation 2 bit
Frametyp 2.2

Genauigkeit ± 0.5 % v.E. BSL

- ATEX Kategorie II 3 G, Ex Zone 2
- ATEX Kategorie II 3 D, Ex Zone 22
- Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses
- 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 ... 2,5 bar abs.

#### 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 (verdrehbar) mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar PS003A-502-LI2UPN8X-H1141/3GD

MTTF	439 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Anzeige der Einheit	5 x LED grün (bar, psi, kPa, MPa, misc)	
	spitzenspeicher	
	se-/Fenstermodus; Dämpfung; Druckeinheit; Druck-	
1 Togrammon Tognom Citoti	schaltpunkte; PNP/NPN; Öffner/Schließer; Hystere-	
Programmiermöglichkeiten	Start-/Endwert Analogausgang; Schalt-/Rück-	
Schaltzustandsanzeige	ausschaitbar 2 x LED, gelb	
Anzeige	4-stelliges 7-Segment Display um 180° drehbar und ausschaltbar	
Hilfsenergie	24 VDC	
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.	
Luftdruck	8601060 hPa abs.	
Temperatur	15+25 °C	
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1		
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	35 Nm	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	21/ 30	
Prozessanschluss	NPT ¼"-18-Innengewinde	
Werkstoff Dichtung	Keramik Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> FPM spez.	
Werkstoff Druckaufnehmer		
Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303)	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, V2A (1.4305)	
Gehäuse		
	LN 01000-4-0111 leitungsgeb10 V	
	EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Onin EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V	
	EN 61000-4-4 Burst.2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm	
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV	
EMV	EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD	
Schockfestigkeit	50 g (11 ms) , gemäß IEC 68-2-27	
Vibrationsfestigkeit	20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6	
Lagertemperatur	-40+80 °C	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Umgebungsbedingungen		
Temperaturkoenizient Spanne 1 <sub>ks</sub>	± 0.13 /6 V.E./10 K	
Temperaturkoeffizient Spanne T <sub>ks</sub>	± 0.15 % v.E./10 K ± 0.15 % v.E./10 K	
Medientemperatur Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0	± 0.15 % v.E./10 K	
Temperaturverhalten	-40+85 °C	



## Drucksensor (verdrehbar) mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar PS003A-502-LI2UPN8X-H1141/3GD

#### 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 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
			1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
			[44]



### Drucksensor (verdrehbar) mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar PS003A-502-LI2UPN8X-H1141/3GD

#### Betriebsanleitung

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät erfüllt die Richtlinie 2014/34/EU und ist gemäß EN60079-0:2012, EN60079-15:2010 und EN60079-31:2009 geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich.

Für den bestimmungsgemäßen Betrieb sind die nationalen Vorschriften und Bestimmungen einzuhalten.

#### Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Klassifizierung

II 3 G und II 3 D (Gruppe II, Kategorie 3 G, Betriebsmittel für Gasatmosphäre und Kategorie 3 D, Betriebsmittel für Staubatmosphäre).

#### Kennzeichnung (siehe Gerät oder technisches Datenblatt)

#### Zulässige Umgebungstemperatur am Einsatzort

0...+60 °C

#### Installation / Inhetriebnahme

Die Geräte dürfen nur von qualifiziertem Personal aufgebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden. Das qualifizierte Personal muss Kenntnisse haben über Zündschutzarten, Vorschriften und Verordnungen für Betriebsmittel im Ex-Bereich.

Prüfen Sie, ob die Klassifizierung und die Kennzeichnung auf dem Gerät für den Einsatzfall geeignet ist.

#### Einbau- und Montagehinweise

Vermeiden Sie statische Aufladungen an Kunststoffgeräten und Kabeln. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Tuch. Montieren Sie das Gerät nicht in den Staubstrom und vermeiden Sie Staubablagerungen auf den Geräten.

Die Geräte sind gegen starke Magnetfelder zu schützen.

Die Anschlussbelegung und die elektrischen Kenngrößen entnehmen Sie bitte der Gerätekennzeichnung oder dem technischen Datenblatt. Entfernen Sie, um Verschmutzung zu vermeiden, Gehäuseabdeckungen, evtl. vorhandene Verschlußstopfen der Kabelverschraubungen bzw. der Stecker erst unmittelbar vor dem Einführen von Leitungen bzw. dem Aufschrauben der Kabeldose.

#### Besondere Bedingungen für den sicheren Betrieb

Trennen Sie die Steckverbindung oder die Anschlussleitung nicht unter Spannung.

Bringen Sie in geeigneter Form dauerhaft einen Warnhinweis in der Nähe der Steckverbindung an mit folgender Aufschrift: Nicht unter Spannung trennen / Do not separate when energized.

Gerät muss vor mechanischer Beschädigung mit Energie > 4 Joule und schädlicher UV-Strahlung geschützt werden.

Der IP-Schutzgrad der Steckverbinder ist nur in Verbindung mit passendem O-Ring gegeben

Lastspannung und Betriebsspannung dieser Betriebsmittel müssen aus Netzteilen mit sicherer Trennung (IEC 60 364/UL508) versorgt werden, die sicherstellen, dass die Bemessungsspannung der Betriebsmittel (24 VDC +20% = 28,8 VDC) auf keinen Fall um mehr als 40 % überschritten wird.

#### Instandhaltung / Wartung

Reparaturen sind nicht möglich. Die Zulassung erlischt durch Reparaturen oder Eingriffe am Gerät die nicht vom Hersteller ausgeführt werden. Die wichtigsten Daten aus der Herstellerbescheinigung sind aufgeführt.