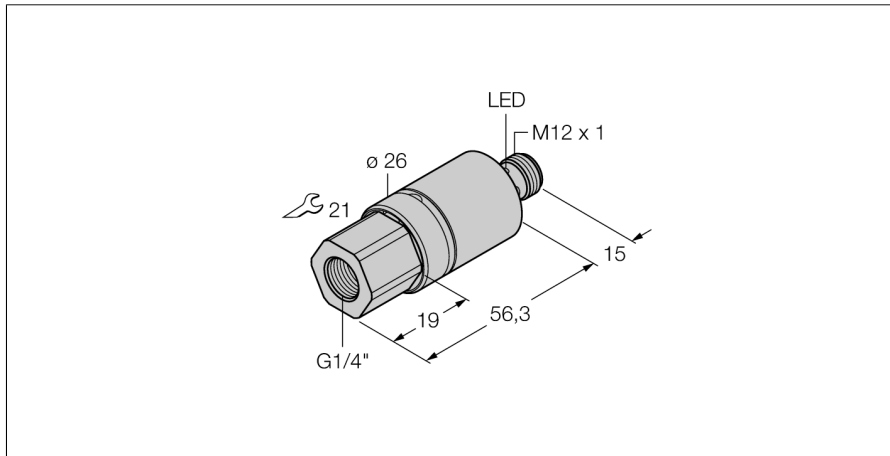
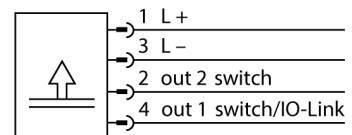


Drucksensor mit 2 Transistorschaltausgängen pnp/npn PC600R-201-2UPN8X-H1141



- Zylindrische Bauform ohne Display
- 2 Schaltausgänge pnp/npn
- Kommunikation über IO-Link
- Kommunikationsanzeige über LED am M12 Stecker
- Druckbereich 0 ... 600 bar rel.

Anschlussbild



Typenbezeichnung	PC600R-201-2UPN8X-H1141
Ident-Nr.	6833724
Druckbereich	
Relativdruck	0...600 bar rel. 0...8702 psi 0...60 MPa
Schaltpunkt SP1	kundenspezifisch
Rückschaltpunkt rP1	kundenspezifisch
zulässiger Überdruck	≤ 900 bar
Berstdruck	≥ 900 bar
Ansprechzeit	< 3 ms
Versorgung	
Betriebsspannung	15...30 VDC
Stromaufnahme	≤ 12 mA
Spannungsfall bei I _e	≤ 2 V
Schutzmaßnahme	SELV, PELV nach EN 50178
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
Schutzart und -klasse	IP69K / III
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus
Ausgang 2	Schaltausgang
Schaltausgang	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN
Genauigkeit	± 0.5 % v. E. BSL
Bemessungsbetriebsstrom	0.15 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.
Schaltpunkt SP1	kundenspezifisch
Rückschaltpunkt rP1	kundenspezifisch
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
Frame Typ	2.2
Genauigkeit	± 0.5 % v.E. BSL

Funktionsprinzip

Die IO-Link Drucksensoren der PC 200 Serie arbeiten mit keramischen Messzellen. Durch die Druckeinwirkung auf das Keramikträgermaterial wird ein druckproportionales Signal erzeugt und digital weiterverarbeitet. Das verarbeitete Signal steht über IO-Link oder als Schaltausgang zur Verfügung. Höchste Flexibilität und eine Genauigkeit von 0,5% vom Endwert, garantieren eine sichere Anbindung in Ihre Prozesse.

Drucksensor mit 2 Transistorschaltausgängen pnp/npn PC600R-201-2UPN8X-H1141

Temperaturverhalten

Medientemperatur	-40...+85 °C
Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0	± 0.15 % v.E./10 K
Temperaturkoeffizient Spanne T _{is}	± 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 , gemäß IEC 68-2-27

Gehäuse

Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4305 (AISI 303)/PBT-GF15
Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303)
Werkstoff Druckaufnehmer	Keramik Al ₂ O ₃
Werkstoff Dichtung	FPM
Prozessanschluss	G 1/4"-Innengewinde
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	21
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1

Referenzbedingungen nach IEC 61298-1

Temperatur	15...+25 °C
Luftdruck	860...1060 hPa abs.
Luftfeuchtigkeit	45...75 % rel.
Hilfsenergie	24 VDC

Programmiermöglichkeiten

Schalt-/Rückschaltpunkte; PNP/NPN; Öffner/Schließer; Hysterese-/Fenstermodus; Dämpfung; Druckeinheit; Druckspitzenspeicher

MTTF

2079 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C