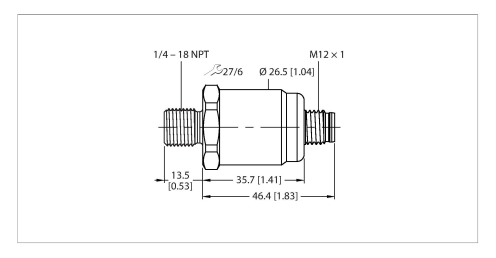


# PT0.05R-1503-U1-H1141/D840 Drucktransmitter - mit Spannungsausgang (3-Leiter)





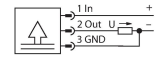
#### **Technische Daten**

Тур	PT0.05R-1503-U1-H1141/D840
Ident-No.	100023886
Druckart	Relativdruck
Druckbereich	00.05 bar
	00.73 psi
	00.005 MPa
zulässiger Überdruck	≤ 2 bar
zulässiger Unterdruck	-0.3 bar
Berstdruck	≥ 2 bar
Ansprechzeit	< 150 ms
Abgleichlage	vertikal, Druckanschluss unten
Lagefehler vertikal, Druckanschluss oben	+ 0.2 mbar
Lagefehler horizontal	+ 0.1 mbar
Langzeitstabilität	0.25 % FS, gemäß IEC EN 60770-1
Langzeitstabilität  Versorgung	0.25 % FS, gemäß IEC EN 60770-1
•	0.25 % FS, gemäß IEC EN 60770-1 1233 VDC
Versorgung	
Versorgung Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1233 VDC
Versorgung Betriebsspannung U <sub>B</sub> Stromaufnahme	1233 VDC ≤ 5 mA
Versorgung  Betriebsspannung U <sub>B</sub> Stromaufnahme  Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	1233 VDC ≤ 5 mA ja / ja
Versorgung  Betriebsspannung U <sub>B</sub> Stromaufnahme  Kurzschluss-/ Verpolungsschutz  Schutzart	1233 VDC ≤ 5 mA  ja / ja  IP67
Versorgung  Betriebsspannung U <sub>B</sub> Stromaufnahme  Kurzschluss-/ Verpolungsschutz  Schutzart  Schutzklasse	1233 VDC ≤ 5 mA  ja / ja  IP67 III
Versorgung  Betriebsspannung U <sub>B</sub> Stromaufnahme  Kurzschluss-/ Verpolungsschutz  Schutzart  Schutzklasse  Isolationsspannung	1233 VDC ≤ 5 mA  ja / ja  IP67 III
Versorgung  Betriebsspannung U <sub>B</sub> Stromaufnahme  Kurzschluss-/ Verpolungsschutz  Schutzart  Schutzklasse  Isolationsspannung  Ausgänge	1233 VDC ≤ 5 mA  ja / ja  IP67  III  500 VDC
Versorgung  Betriebsspannung U <sub>B</sub> Stromaufnahme  Kurzschluss-/ Verpolungsschutz  Schutzart  Schutzklasse  Isolationsspannung  Ausgänge  Ausgang 1	1233 VDC ≤ 5 mA  ja / ja  IP67  III  500 VDC
Versorgung Betriebsspannung U <sub>B</sub> Stromaufnahme Kurzschluss-/ Verpolungsschutz Schutzart Schutzklasse Isolationsspannung Ausgänge Ausgang 1 Analogausgang	1233 VDC ≤ 5 mA  ja / ja  IP67  III  500 VDC  Analogausgang

## Merkmale

- keramische Messzelle
- sehr hohe Messgenauigkeit
- kompakte und robuste Bauart
- ■ausgezeichnetes Temperaturverhalten
- Druckbereich 0 ... 50 mbar rel.
- ■12 ... 33 VDC
- ■Analogausgang 0 ... 10 V
- Prozessanschluss 1/4"-18 NPT Außengewinde
- ■Steckergerät, M12x1

#### Anschlussbild





## Funktionsprinzip

Die Drucksensoren der Serie PT...-1500 arbeiten mit einer keramischen Messzelle in verschiedenen Kleinstdruckbereichen von maximal -100...600 mbar in der 2- oder auch 3-Leitertechnik. Das verarbeitete Signal steht je nach Sensorvariante als Analogausgang (4...20mA, 0...10V, 0...5V, ratiometrisch) zur Verfügung.

Neben den Standardvarianten gibt es spezielle Sensoren unter anderem für den ATEX-Bereich.



### Technische Daten

± 0.1 % FS Auflösung Genauigkeit LHR ±0,35 % FS (FS < 100 mbar ±0,7 % FS) Temperaturverhalten Medientemperatur -15...+85 °C Temperaturkoeffizient Spanne TkS ± 0.07 % FS/10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25...+85 °C Lagertemperatur -40...+85 °C 20 g, 15 ... 2000 Hz, 15 ... 25 Hz mit Am-Vibrationsfestigkeit plitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g, 6 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> FPM Werkstoff Dichtung Prozessanschluss 1/4" NPT-18 Außengewinde Schlüsselweite Druckanschluss/Über-27 wurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 27 Nm Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 15...+25 °C Temperatur Luftdruck 800...1060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 45 % rel. 24 VDC Hilfsenergie Tests/Zulassungen cULus Zulassungen E302799 Zulassungsnummer UL **MTTF** 956 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C Eine Vielzahl an Prozessanschlüssen und elektrischen Verbindungen bietet eine hohe Flexibilität in verschiedensten Anwendungsbereichen.