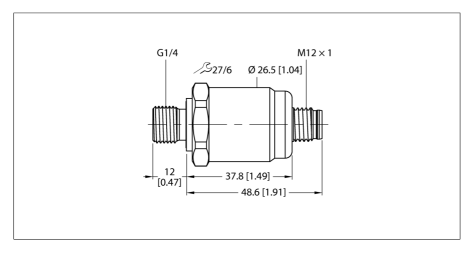


Drucktransmitter mit Stromausgang (2-Leiter) PT0.05R-1504-I2-H1141/D840





		■ K
Тур	PT0.05R-1504-I2-H1141/D840	■ S

D840 entspricht:FPM Dichtung

0.25 % FS, gemäß IEC EN 60770-1

Ident-No.	100004266

Sonderausführung

Langzeitstabilität

3	3
Druckart	Relativdruck
Druckbereich	00.05 bar
	00.73 psi

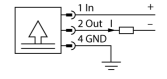
	•
	00.005 MPa
zulässiger Überdruck	≤ 2 bar
zulässiger Unterdruck	-0.3 bar
Berstdruck	≥ 2 bar
Ansprechzeit	< 150 ms
Abgleichlage	vertikal, Druckanschluss unten
Lagefehler vertikal, Druckanschluss oben	+ 0.2 mbar
Lagefehler horizontal	+ 0.1 mbar

Versorgung		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Stromaufnahme	≤ 23 mA	
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja	
Schutzart	IP67	
Schutzklasse	III	
Isolationsspannung	500 VDC	

_	
Ausgänge	
Ausgang 1	Analogausgang
Analogausgang	
Stromausgang	420 mA
Bürde	≤ (Speisespannung -10)/20 kΩ
Auflösung	± 0.1 % FS
Genauigkeit LHR	±0,35 % FS (FS < 100 mbar ±0,7 % FS)
Temperaturverhalten	
Medientemperatur	-15+85 °C
Temperaturkoeffizient Spanne TkS	± 0.07 % FS/10 K

- keramische Messzelle
- sehr hohe Messgenauigkeit
- kompakte und robuste Bauart
- ausgezeichnetes Temperaturverhalten
- Druckbereich 0 ... 50 mbar rel.
- 10 ... 30 VDC
- Analogausgang 4 ... 20 mA
- Prozessanschluss G1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM
- Steckergerät, M12 × 1

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.



Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25+85 °C
Lagertemperatur	-40+85 °C
Vibrationsfestigkeit	20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15
	mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauer-
	belastungen, 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)/Poly-
	arylamid 50% GF UL 94 V-0
Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Werkstoff Druckaufnehmer	Keramik AI□O□
Werkstoff Dichtung	FPM
Prozessanschluss	G 1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN
	EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	27
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	27 Nm
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1	
Temperatur	15+25 °C
Luftdruck	8001060 hPa abs.
Luftfeuchtigkeit	45 % rel.
Hilfsenergie	24 VDC
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	cULus
Zulassungsnummer UL	E302799
MTTF	965 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Im Lieferumfang enthalten	Profildichtung FKM spezial (1 Stück)

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

Eine Vielzahl an Prozessanschlüssen und elektrischen Verbindungen bietet eine hohe Flexibilität in verschiedensten Anwendungsbereichen.