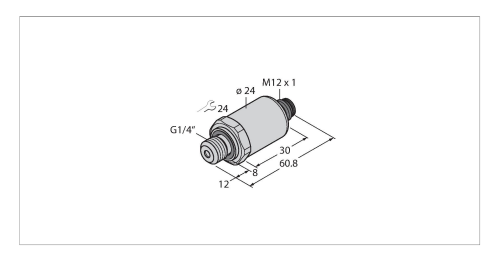


PT600R-2004-I2-H1143 Drucktransmitter – mit Stromausgang (2-Leiter)



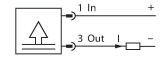
Technische Daten

Тур	PT600R-2004-I2-H1143		
Ident-No.	6836663		
Druckart	Relativdruck		
Druckbereich	0600 bar		
	08702.26 psi		
	060 MPa		
zulässiger Überdruck	≤ 1500 bar		
Berstdruck	≥ 2500 bar		
Ansprechzeit	< 2 ms, typ. 1 ms		
Langzeitstabilität	0.25 % FS, gemäß IEC EN 60770-1		
Versorgung			
Betriebsspannung U _B	733 VDC		
Stromaufnahme	≤ 23 mA		
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja		
Schutzart	IP67		
Schutzklasse	III		
Isolationsspannung	750 VDC		
Ausgänge			
Ausgang 1	Analogausgang		
Ausgangsfunktion	Analogausgang Strom		
Analogausgang			
Stromausgang	420 mA		
Bürde	≤ (Speisespannung -7)/20 kΩ		
Auflösung	± 0.1 % FS		
Genauigkeit LHR	±0,3 % FS (typisch; max. ±0,5 % FS)		

Merkmale

- ■Voll verschweißte Metallmesszelle
- Druckbereich 0 ... 600 bar rel.
- ■7 ... 33 VDC
- ■Analogausgang 4 ... 20 mA
- Prozessanschluss G1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM
- ■Steckergerät, M12x1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Die Drucksensoren der Serie PT...-2000 arbeiten mit einer vollverschweißten Metallmesszelle in verschiedenen Druckbereichen von maximal -1...1000 bar in der 2-, 3- oder auch 4-Leitertechnik. Das verarbeitete Signal steht je nach Sensorvariante als Analogausgang (4... 20mA, 0...10V, 0...5V, 1...6V, ratiometrisch) oder als digitale IO-Link Prozessparameter zur Verfügung. Die IO-Link Sensorvarianten verfügen zudem über zwei voneinander unabhängig konfigurierbare Schaltausgänge. Neben den Standardvarianten gibt es spezielle Sensoren unter anderem für den ATEX-Bereich oder für Sauerstoffanwendungen. Eine Vielzahl an Prozessanschlüssen und elektrischen Verbindungen bietet eine hohe Flexibilität in verschiedensten Anwendungsbereichen.



Technische Daten

Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Gehäusewerkstoff Gehäusewerkstoff Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L) Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4435 (AISI 316L) Prozessanschluss G 1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie Zulassungen Zulassungen Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Temperaturverhalten	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Betor (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 Edelstahl 1.4435 (AISI 316L) Prozessanschluss G 1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 20 Nm Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen cULus Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Medientemperatur	-40+135 °C
Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Betor (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 Edelstahl 1.4435 (AISI 316L) Prozessanschluss G 1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 20 Nm Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Temperaturkoeffizient	± 0.2 % v.E./10 K
Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Betor (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 Edelstahl 1.4435 (AISI 316L) Prozessanschluss G 1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Umgebungsbedingungen	
Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Betor (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 Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Frozessanschluss G 1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Umgebungstemperatur	-30+85 °C
mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Betor (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 Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Prozessanschluss G 1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter 24 Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 20 Nm Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen cULus Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Lagertemperatur	-50+100 °C
Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Betor (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 Edelstahl 1.4435 (AISI 316L) Prozessanschluss G 1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie Zulassungen Zulassungen Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Vibrationsfestigkeit	mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50
Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L) Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Prozessanschluss G 1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM Schlüsselweite Druckanschluss/Überwirfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie Zulassungen Zulassungen Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Schockfestigkeit	Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton
Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Prozessanschluss G 1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 20 Nm Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen cULus Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Mechanische Daten	
Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4435 (AISI 316L) Prozessanschluss G 1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen CULus Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0
Prozessanschluss G 1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen CULus Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Werkstoff Druckaufnehmer	Edelstahl 1.4435 (AISI 316L)
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Prozessanschluss	gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profil-
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 20 Nm Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen cULus Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		24
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen cULus Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen cULus Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	20 Nm
Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen cULus Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen cULus Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Temperatur	15+25 °C
Hilfsenergie 24 VDC Tests/Zulassungen Zulassungen cULus Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Luftdruck	8601060 hPa abs.
Tests/Zulassungen Zulassungen CULus Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.
Zulassungen cULus Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Hilfsenergie	24 VDC
Zulassungsnummer UL E302799 MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Tests/Zulassungen	
MTTF 1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Zulassungen	cULus
°C	Zulassungsnummer UL	E302799
Im Lieferumfang enthalten Profildichtung FKM spezial (1 Stück)	MTTF	
Tomatoniang From operation	Im Lieferumfang enthalten	Profildichtung FKM spezial (1 Stück)



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o 15 1/2 14	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12x1 26.5 14	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 o 15 1/2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung