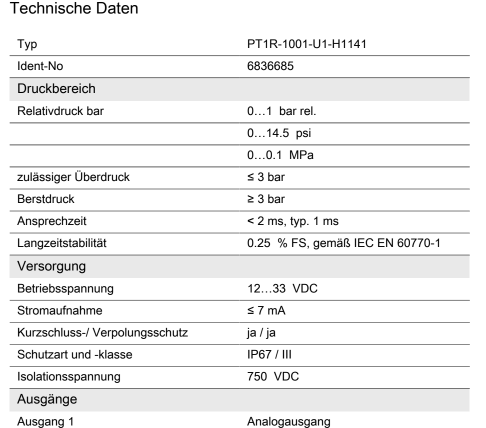


PT1R-1001-U1-H1141 Drucktransmitter – mit Spannungsausgang (3-Leiter)

Merkmale

- Keramische Messzelle
- Kompakte und robuste Bauart
- Hervorragende EMV Eigenschaften
- Druckbereich 0 ... 1 bar rel.
- 12 ... 33 VDC
- Analogausgang 0 ... 10 V
- Prozessanschluss G1/4" Innengewinde
- Steckergerät, M12x1

Anschlussbild



Ausgangsfunktion

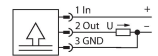
Analogausgang Spannungsausgang

Genauigkeit LHR

Temperaturverhalten Medientemperatur

Bürde

Auflösung





Funktionsprinzip

Die Drucksensoren der Serie PT...-1000 arbeiten mit einer keramischen Messzelle in verschiedenen Druckbereichen von maximal -1...60 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.

Analogausgang Spannung

 \leq 100 nF / >10 k Ω

<± 0.1 % FS

± 0.3 % FS BSL

-40...+125 °C

0...10 V



Technische Daten

Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 152000 Hz, 1525 Hz mit Amplitude +/- 15mm, 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 Beton (6x) , gemäß IEC 68-2-27 Gehäuse Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyacrylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al ₂ O ₃ Werkstoff Dichtung FPM spez. Prozessanschluss G 1/4* Innengewinde 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 Zulassungen UL E302799 MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Temperaturkoeffizient	± 0.2 % v.E./10 K
Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 152000 Hz, 1525 Hz mit Amplitude +/- 15mm, 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 Beton (6x), gemäß IEC 68-2-27 Gehäuse Gehäuse Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyacrylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃ Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Amax. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie Zulassungen MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Umgebungsbedingungen	
Vibrationsfestigkeit Vibrationsfestigkeit 20 g, 152000 Hz, 1525 Hz mit Amplitude +/- 15mm, 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 Beton (6x), gemäß IEC 68-2-27 Gehäuse Gehäuse Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyacrylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al ₂ O ₃ Werkstoff Dichtung FPM spez. Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Aux. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Zulassungen MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Umgebungstemperatur	-30+85 °C
mit Amplitude +/- 15mm, 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 Beton (6x), gemäß IEC 68-2-27 Gehäuse Gehäuse Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyacrylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al _x O ₃ Werkstoff Dichtung FPM spez. Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Amz. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie Zulassungen MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Lagertemperatur	-50+100 °C
Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x), gemäß IEC 68-2-27 Gehäuse Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyacrylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al ₂ O ₃ Werkstoff Dichtung FPM spez. Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Anziehdrehmoment Gehäusemutter Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Zulassungen MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Vibrationsfestigkeit	mit Amplitude +/- 15mm, 1 Okta- ve / Minute alle 3 Richtungen, 50
Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyacrylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al ₂ O ₃ Werkstoff Dichtung FPM spez. Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Anziehdrehmoment Gehäusemutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Zulassungen MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Schockfestigkeit	Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton
Polyacrylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃ Werkstoff Dichtung FPM spez. Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde 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 Zulassungen UL E302799 MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Gehäuse	
Werkstoff DruckaufnehmerKeramik Al₂O₃Werkstoff DichtungFPM spez.ProzessanschlussG 1/4" InnengewindeSchlüsselweite Druckanschluss/Über-wurfmutter24Elektrischer AnschlussSteckverbinder, M12 x 1Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter20 NmReferenzbedingungen nach IEC 61298-115+25 °CLuftdruck8601060 hPa abs.Luftfeuchtigkeit4575 % rel.Hilfsenergie24 VDCZulassungenUL E302799MTTF1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Gehäusewerkstoff	
Werkstoff Dichtung Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde 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 Zulassungen UL E302799 MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde 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 Zulassungen UL E302799 MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Werkstoff Druckaufnehmer	Keramik Al₂O₃
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 Zulassungen UL E302799 MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Werkstoff Dichtung	FPM spez.
wurfmutter 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 Zulassungen UL E302799 MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Prozessanschluss	G 1/4" Innengewinde
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 20 Nm Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Zulassungen UL E302799 MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40		24
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Zulassungen UL E302799 MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Zulassungen UL E302799 MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	20 Nm
Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Zulassungen UL E302799 MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40		
Luftfeuchtigkeit 4575 % rel. Hilfsenergie 24 VDC Zulassungen UL E302799 MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Temperatur	15+25 °C
Hilfsenergie 24 VDC Zulassungen UL E302799 MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Luftdruck	8601060 hPa abs.
Zulassungen UL E302799 MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.
MTTF 1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40	Hilfsenergie	24 VDC
	Zulassungen	UL E302799
	MTTF	