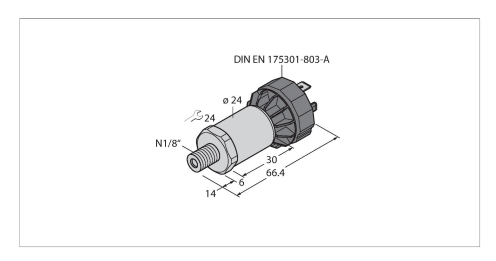


PT500PSIG-2014-I2-DA91 Drucktransmitter – mit Stromausgang (2-Leiter)



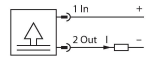
Technische Daten

Тур	PT500PSIG-2014-I2-DA91		
Ident-No.	6837126		
Druckart	Relativdruck		
Druckbereich	034.47 bar		
	0500 psi		
	03.45 MPa		
zulässiger Überdruck	≤ 120 bar		
Berstdruck	≥ 240 bar		
Ansprechzeit	< 2 ms, typ. 1 ms		
Langzeitstabilität	0.25 % FS, gemäß IEC EN 60770-1		
Versorgung			
Betriebsspannung $U_{\scriptscriptstyle B}$	733 VDC		
Stromaufnahme	≤ 23 mA		
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja		
Schutzart	IP65		
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 ... 500 psi rel.
- ■7 ... 33 VDC
- Analogausgang 4 ... 20 mA
- Prozessanschluss 1/8"-27 NPT Außengewinde
- Steckergerät, DIN EN 175301-803-A

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

Temperaturkoeffizient ± 0 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30 Lagertemperatur -50 Vibrationsfestigkeit 20 mit ve a	0+135 °C 1.2 % v.E./10 K 1+85 °C 1+100 °C 2+100 °C 3+100 °C 3+100 °C 4+100 °C 5+100 °C 6+100 °C 6.		
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30 Lagertemperatur -50 Vibrationsfestigkeit 20 mit ve	J+85 °C J+100 °C g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz Amplitude ± 15 mm, 1 Okta-/ / Minute alle 3 Richtungen, 50 uerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 D g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 chtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton) gemäß IEC 68-2-27		
Umgebungstemperatur -30 Lagertemperatur -50 Vibrationsfestigkeit 20 mit ve a	g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz Amplitude ± 15 mm, 1 Okta- / Minute alle 3 Richtungen, 50 uerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 0 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 chtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton) gemäß IEC 68-2-27		
Lagertemperatur -50 Vibrationsfestigkeit 20 mit ve a Date	g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz Amplitude ± 15 mm, 1 Okta- / Minute alle 3 Richtungen, 50 uerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 0 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 chtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton) gemäß IEC 68-2-27		
Vibrationsfestigkeit 20 mit ve ,	g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz Amplitude ± 15 mm, 1 Okta-/ / Minute alle 3 Richtungen, 50 uerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 O g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 chtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton O gemäß IEC 68-2-27		
mit ve . Da	Amplitude ± 15 mm, 1 Okta-/ Minute alle 3 Richtungen, 50 uerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Og, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 chtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton) gemäß IEC 68-2-27		
	chtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton) gemäß IEC 68-2-27		
Ric			
Mechanische Daten			
	Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0		
Werkstoff Druckanschluss Ede	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)		
Werkstoff Druckaufnehmer Ede	Edelstahl 1.4016 (AISI 430)		
Prozessanschluss 1/8	1/8"-27 NPT Außengewinde		
Schlüsselweite Druckanschluss/Über- wurfmutter 24			
	Steckverbinder, DIN EN 175301-803 Form A		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 20	Nm		
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1			
Temperatur 15.	+25 °C		
Luftdruck 860	8601060 hPa abs.		
Luftfeuchtigkeit 45.	4575 % rel.		
Hilfsenergie 24	24 VDC		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen cUI	Lus		
Zulassungsnummer UL E30	02799		
MTTF 118 °C	1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	VAS04-K81E-0.6-RSC5T/TXL	6606726	Verbindungsleitung, Ventilsteckverbinder Bauform A auf M12-Stecker, gerade, 5-polig;

