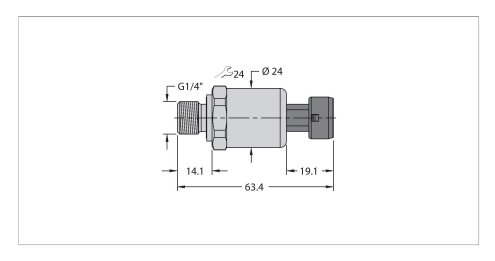


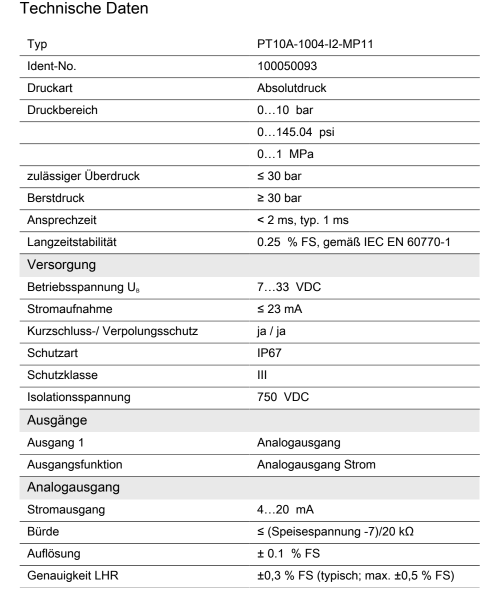
PT10A-1004-I2-MP11 Drucktransmitter – mit Stromausgang (2-Leiter)

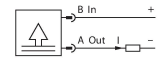


Merkmale

- Keramische Messzelle
- Kompakte und robuste Bauart
- Hervorragende EMV Eigenschaften
- Druckbereich 0 ... 10 bar abs.
- ■7 ... 33 VDC
- Analogausgang 4 ... 20 mA
- ■Prozessanschluss G1/4" (hinten dichtend) Außengewinde gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM
- Steckergerät, Metri Pack 150 P2S Series

Anschlussbild







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.



Technische Daten

Temperaturkoeffizient ± Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -3 Lagertemperatur Vibrationsfestigkeit 22 Schockfestigkeit 11 Schockfestigkeit 15 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff E Werkstoff Druckanschluss E	40+125 °C ± 0.2 % v.E./10 K 30+85 °C 50+100 °C 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Okta- ve / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton 6x) gemäß IEC 68-2-27
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit 1 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Werkstoff Druckanschluss	30+85 °C 50+100 °C 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Okta- ve / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton
Umgebungstemperatur Lagertemperatur Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit 1 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Werkstoff Druckanschluss	20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Okta- ve / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton
Lagertemperatur Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit Schockfestigkeit Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Werkstoff Druckanschluss	20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Okta- ve / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton
Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit Schockfestigkeit Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Werkstoff Druckanschluss	20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Okta- ve / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton
Schockfestigkeit Schockfestigkeit Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Werkstoff Druckanschluss	mit Amplitude ± 15 mm, 1 Okta- ve / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton
Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Werkstoff Druckanschluss	Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton
Gehäusewerkstoff E F Werkstoff Druckanschluss E	
Werkstoff Druckanschluss E	
	Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0
	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Werkstoff Druckaufnehmer K	Keramik Al₂O₃
Werkstoff Dichtung F	PM spez.
g	G 1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profil- dichtring FPM
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter 2	24
	Steckverbinder, Metri Pack 150 P2S Series
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 2	20 Nm
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1	
Temperatur 1	15+25 °C
Luftdruck 8	3601060 hPa abs.
Luftfeuchtigkeit 4	4575 % rel.
Hilfsenergie 2	24 VDC
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	cULus
Zulassungsnummer UL E	
	1180 Jahre nach SN 20500 /Ed 00\ 40
Im Lieferumfang enthalten	1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 C