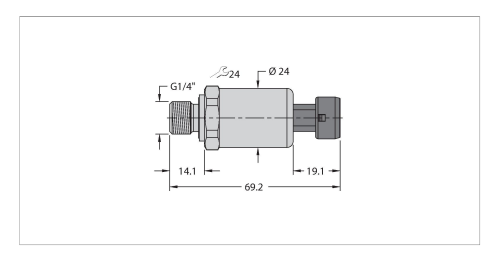


# PT100R-2104-I2-MP11 Drucktransmitter – mit Stromausgang (2-Leiter)



#### **Technische Daten**

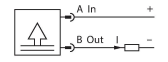
Medientemperatur

1 10011-2 10 <del>1</del> -12-1011 11		
PT100R-2104-I2-MP11 100049581		
Relativdruck		
)100 bar		
)1450.38 psi		
)10 MPa		
≦ 300 bar		
≥ 600 bar		
< 2 ms, typ. 1 ms		
0.3 % FS, gemäß IEC EN 61298-2		
7.533 VDC		
≤ 23 mA		
a / ja		
P67		
II		
500 VDC		
Analogausgang		
Analogausgang Strom		
120 mA		
≤ (Speisespannung -7.5)/20 kΩ		
±0,5 % FS (unter EMV-Störbeeinflussung nax. ±1,5 % FS)		

### Merkmale

- ■Für mobile Hydraulikanwendungen
- ■Vollverschweißte Metallmesszelle
- Dichtungsfrei
- Mit Druckspitzenblende
- ■Kompakte und robuste Bauart
- Hervorragende EMV Eigenschaften
- Hervorragende Genauigkeit & Langzeitstahilität
- Kfz-Norm ISO 16750
- Druckbereich 0 ... 100 bar rel.
- ■7.5 ... 33 VDC
- Analogausgang 4 ... 20 mA
- Prozessanschluss G1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM
- Steckergerät, Metri Pack 150 P2S Series

#### Anschlussbild





#### **Funktionsprinzip**

Die Drucksensoren der Serie PT...-2100 sind speziell für anspruchsvolle mobile Hydraulikanwendungen entwickelt. Sie arbeiten mit einer vollverschweißten Metallmesszelle in verschiedenen Druckbereichen von maximal 0...600 bar 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. Eine Vielzahl an Prozessanschlüssen und elektrischen Verbindungen bietet eine hohe Flexibilität in verschiedensten Anwendungsbereichen.

-40...+125 °C



# Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur -40+100 °C	
Lagertemperatur -50+100 °C	
Vibrationsfestigkeit Test VI (12 g, sinusodial bration)	18 g random vi-
Schockfestigkeit 50 g, 11 ms, Halbsinusku Achse gemäß ISO 16750	
EMV  Störfestigkeit / Störemissi EN 61326-2-3 - Druckmei ISO 13766 - Erdbewegen DIN EN 13309 - Baumass DIN ISO 14982 - Forst- ui schaft CISPR11 Störfestigkeit Kfz-Richtlini ISO 11452-2, HF (Field), 2000 MHz) ISO 11452-4, HF (BCI), 1 400 MHz) ISO 10605, ESD, ±15 kV Luft ISO 7637-2 3), Pulse 1, 2 (Prüflevel 4) ISO 16750-2, Load Dump 300 ms) Kfz-Richtlinie ECE R10 Kfz-Richtlinie 2004/104/E	ssumformer ide Maschinen chinen ind Landwirt- ie 100 V/m (200 100 mA (20 Kontakt, ±15 kV 2a, 2b, 3a, 3b b, 155 V (1 Ω,
Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.44 Polyarylamid 50% GF UL	
Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 31	16L)
Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4404 (AISI 31	16L)
Prozessanschluss  G 1/4" Außengewinde (hi gemäß DIN EN ISO 1179 dichtring FPM	
Schlüsselweite Druckanschluss/Über- 24 wurfmutter	
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, Metri Pacries	ck 150 P2S Se-
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 20 Nm	
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1	
Temperatur 15+25 °C	
Temperatur 15+25 °C  Luftdruck 8601060 hPa abs.	
·	
Luftdruck 8601060 hPa abs.	
Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 45 % rel.	
Luftdruck 8601060 hPa abs.  Luftfeuchtigkeit 45 % rel.  Hilfsenergie 24 VDC	



# Technische Daten

MTTF	1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Im Lieferumfang enthalten	Profildichtung FKM spezial (1 Stück)

## Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	DT06-3S-A-2/TXL	100000367	Ventilstecker Anschlussleitung, Deutsch, DT06-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: TPE-U (PUR), schwarz, Gehäuse: Deutsch DT06 / schwarz
51.2	DT06-3S-A-20/TXL	100038083	Ventilstecker Anschlussleitung, Deutsch, DT06-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: TPE-U (PUR), schwarz, Gehäuse: Deutsch DT06 / schwarz