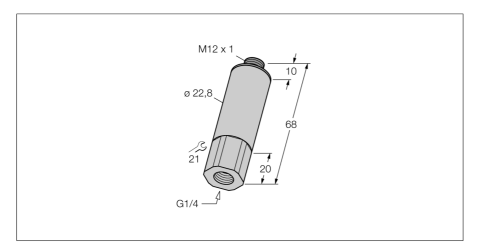
## **Drucktransmitter** mit Stromausgang (2-Leiter) PT002R-11-LI3-H1131





Typenbezeichnung	PT002R-11-LI3-H1131	
Ident-Nr.	6831435	
Relativdruck	01.6bar rel.	
Arbeitsbereich	023.21psi	
Arbeitsbereich	00.16MPa	
zulässiger Überdruck	≤ <b>5</b> bar	
Berstdruck	≥ 5 bar	
Versorgung		
Betriebsspannung	8 33 VDC	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 4 mA	

SELV nach EN 50178 Schutzmaßnahme Kurzschluss-/ Verpolungsschutz

ja/ ja

IP67/III Schutzart und -klasse

760 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C MTTF

Ausgänge
Ausgang 1

Analogausgang

4...20mA

Analogausgang
Stromausgang
Arbeitsbereich

4...20 mA (2-Leiter)  $\leq 1 \; k\Omega$ 

Bürde Genauigkeit LHR Analogausgang

± 0.3 % v. E. BSL Abgleichgenauigkeit 0-Punkt 0.3 % v.E. Abgleichgenauigkeit Endwert 0.3 % v.E. Ansprechzeit < 3 ms

Temperaturverhalten

-40...125°C Medientemperatur Temperaturkoeffizient Nullpunkt T<sub>№</sub> ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne Tks ± 0.15 % v.E./10 K

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -40...85°C Lagertemperatur -40...+85°C

Vibrationsfestigkeit 20 x g (9...2000 Hz, 2...9 Hz mit Amplitude +/-15

mm), gemäß IEC 68-2-6

Schockfestigkeit 100 g (11 ms) , gemäß IEC 68-2-27

Gehäuse

Edelstahl/Kunststoff, V2A (1.4305) Gehäusewerkstoff Werkstoff Druckanschluss Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303)

Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

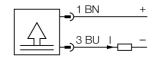
Werkstoff Dichtung FPM

G 1/4" Innengewinde Prozessanschluss Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter SW21

Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 kompakte und robuste Bauart

- Druckanschluss mit integrierter Druckspitzenblende
- minimaler Temperatureinfluss auf die Genauigkeit im gesamten Temperaturbereich -40...125°C
- hervorragende EMV-Eigenschaften
- Druckbereich 0...1.6 bar

#### **Anschlussbild**



#### **Funktionsprinzip**

Die Drucksensoren der Serie PT...-1 arbeiten mit keramischen Messzellen. Durch die Druckeinwirkung auf das Keramikträgermaterial wird ein druckproportionales Signal erzeugt und elektronisch weiterverarbeitet. Das verarbeitete Signal steht je nach Sensorvariante als Analogausgang 4...20mA (2-Leiter) oder 0...10V (3-Leiter) zur Verfügung.

# TURCK

## Drucktransmitter mit Stromausgang (2-Leiter) PT002R-11-LI3-H1131

Industri<mark>elle</mark> Au<mark>tomation</mark>

Referenzbedingungen nach IEC 61298-1

Temperatur 15...25 °C
Luftdruck 860...1060 hPa abs.
Luftfeucht 45...75 % rel.
Hilfsenergie 24 VDC



## Drucktransmitter mit Stromausgang (2-Leiter) PT002R-11-LI3-H1131

### Industri<mark>elle</mark> Au<mark>tomation</mark>

### Anschlusszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com	M12 x 1
WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com	0 15 M12 x 1
RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com	11,5 42
WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com	0 15 M12 x 1