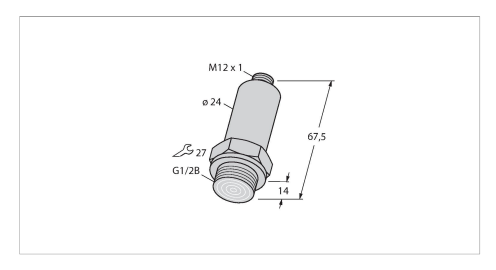
# PT040R-29-LI3-H1140 Frontbündiger Drucktransmitter – mit Stromausgang (2-Leiter)



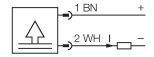
#### **Technische Daten**

Тур	PT040R-29-LI3-H1140	
Ident-No.	6831557	
Druckart	Relativdruck	
Druckbereich	040 bar	
	0580.15 psi	
	04 MPa	
zulässiger Überdruck	≤ 120 bar	
Berstdruck	≥ 360 bar	
Ansprechzeit	< 1ms	
Versorgung		
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	930 VDC	
Stromaufnahme	≤ 4 mA	
Schutzmaßnahme	SELV nach EN 50178	
	ja / ja	
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja	
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz Schutzart	ja / ja IP67	
Schutzart	IP67	
Schutzart Schutzklasse	IP67	
Schutzart Schutzklasse Ausgänge	IP67	
Schutzart Schutzklasse Ausgänge Ausgang 1	IP67 III  Analogausgang	
Schutzart Schutzklasse Ausgänge Ausgang 1 Ausgangsfunktion	IP67 III  Analogausgang	
Schutzart Schutzklasse Ausgänge Ausgang 1 Ausgangsfunktion Analogausgang	IP67 III  Analogausgang Analogausgang Strom	
Schutzart Schutzklasse Ausgänge Ausgang 1 Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang	IP67 III  Analogausgang Analogausgang Strom  420 mA	
Schutzart Schutzklasse Ausgänge Ausgang 1 Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang Bürde	IP67 III  Analogausgang Analogausgang Strom  420 mA ≤ 1.2 kΩ	
Schutzart Schutzklasse Ausgänge Ausgang 1 Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang Bürde Genauigkeit LHR	IP67 III  Analogausgang Analogausgang Strom  420 mA ≤ 1.2 kΩ	
Schutzart Schutzklasse Ausgänge Ausgang 1 Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang Bürde Genauigkeit LHR Temperaturverhalten	IP67 III  Analogausgang Analogausgang Strom  420 mA ≤ 1.2 kΩ ± 0.5 % FS BSL	

## Merkmale

- kompakte und robuste Bauart
- Druckanschluss mit frontbündiger Edelstahlmembran
- minimaler Temperatureinfluss auf die Genauigkeit im gesamten Temperaturbereich
- hervorragende EMV-Eigenschaften
- Druckbereich 0 ... 40 bar rel.

#### Anschlussbild



## Funktionsprinzip

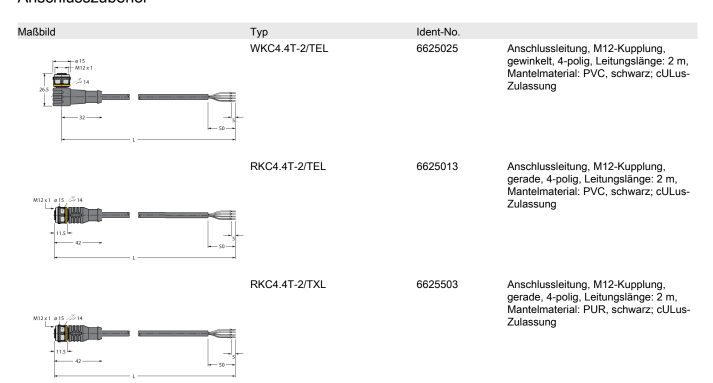
Die Drucksensoren der Serie PT...-2 arbeiten mit einer Dünnfilm-Messzelle. Der Dünnfilm-Sensor ist genau wie das Gehäuse direkt mit dem Druckanschluss verschweißt. Das verarbeitete Signal steht als Analogausgang 4...20mA (2-Leiter) zur Verfügung.



## **Technische Daten**

Temperaturkoeffizient Spanne $TK_{\scriptscriptstyle{s}}$	± 0.3 % v.E./10 K
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25+85 °C
Lagertemperatur	-25+85 °C
Vibrationsfestigkeit	3 x g (5-500-5 Hz, 10 Zyklen pro Achse, 1 oct/Min). gemäß IEC 68-2-6
Schockfestigkeit	30 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27
Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4435 (AISI 316L)
Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl 1.4435 (AISI 316L)
Werkstoff Druckaufnehmer	Edelstahl 1.4548 (AISI 630)
Prozessanschluss	G 1/2" frontbündig
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	SW27
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1	
Temperatur	15+25 °C
Luftdruck	8601060 hPa abs.
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.
Hilfsenergie	24 VDC
MTTF	nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

## Anschlusszubehör



Maßbild	Тур	Ident-No.	
-0.15 -0.15	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 /3 14 o 16.2	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung