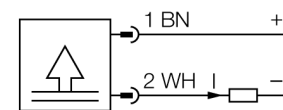


## Frontbondige druktransmitter met stroomuitgang (2-draads) PT100R-26-LI3-H1140



- compact en robuust type
- drukaansluiting met frontbondig roestvaststaal membraan
- minimale temperatuurinvloed op de nauwkeurigheid in het totale temperatuurbereik
- uitstekende EMC-eigenschappen
- drukk bereik 0 ... 100 bar rel.

### Aansluitschema



### Funcieprincipe

De druksensoren van de PT...-2 serie werken met een vliesfilm-meetcel. De vliesfilm-sensor is net zoals de behuizing direct met drukkoppeling aan elkaar gelast. Het verwerkte signaal staat als analoge uitgang 4...20mA (2-draads) ter beschikking.

<b>Type</b>	PT100R-26-LI3-H1140
Ident no.	6831548
<b>Relatieve druk</b>	0...100bar rel.
Arbeitsbereich	0...1450psi
Arbeitsbereich	0...10MPa
Toegelaten overdruk	≤ 320 bar
Max. toegelaten druk	≥ 640 bar
<b>Voeding</b>	
Bedrijfsspanning $U_b$	9...30 VDC
Eigen stroomopname $I_o$	≤ 4 mA
Beschermmaatregel	SELV volgens EN 50178
Kortsluit-/ompoolbeveiliging	ja/ ja
Beschermingsgraad en -klasse	IP67/ III
<b>Uitgangen</b>	
Uitgang 1	Analoge uitgang
<b>Analoge uitgang</b>	
Stroomuitgang	4...20mA
Arbeitsbereich	4...20 mA (2-draads)
Belasting	≤ 1.2 kΩ
Nauwkeurigheid LHR analoge uitgang	± 0.5 % van eindwaarde BSL
Aansprektijd	< 1 ms
<b>Temperatuurgedrag</b>	
Mediumtemperatuur	-25...85 °C
Temperatuurcoëfficiënt nulpunt $T_{k0}$	± 0.2 % van eindwaarde/10 K
Temperatuurcoëfficiënt span $T_{kS}$	± 0.3 % van eindwaarde/10 K
<b>Omgevingsomstandigheden</b>	
Omgevingstemperatuur	-25...85 °C
Opslagtemperatuur	-25...+85°C
Vibratiebestendigheid	3 x g (5-500-5 Hz, 10 cycli per as, 1 oct/min). volgens IEC 68-2-6
Schokbestendigheid	30 g (11 ms) , volgens IEC 68-2-27
<b>Behuizing</b>	
Materiaal behuizing	roestvaststaal, 1.4435 (316L)
Materiaal drukkoppeling	roestvast staal A4 1.4435 (AISI 316L)
Materiaal drukopnemer	1.4548 (630)
Procesaansluiting	G 3/4" frontbondig
Sleutelwijdte drukkoppeling/Montagemoer	SW32
Aansluiting	male, M12 x 1

**Frontbondige druktransmitter  
met stroomuitgang (2-draads)  
PT100R-26-LI3-H1140**

**TURCK**

Industrial  
Automation

---

**Referentievoorwaarden volgens IEC 61298-1**

Temperatuur	15...25 °C
Luchtdruk	860...1060 hPa abs.
Luchtvochtigheid	45...75 % rel.
Hulpenergie	24 VDC

**Frontbondige druktransmitter  
met stroomuitgang (2-draads)  
PT100R-26-LI3-H1140**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Verbindingtoebehoren**

Type	Ident no.		Afmetingen
RKC4.4T-2/TEL	6625013	aansluitkabel, M12-contraconnector, recht, 4-polig, kabel- lengte: 2m, mantelmateriaal: PVC, zwart; cULus-homolo- gatie; andere kabellengtes en uitvoeringen leverbaar, zie www.turck.com	
WKC4.4T-2/TEL	6625025	aansluitkabel, M12-contraconnector, haaks, 4-polig, kabel- lengte: 2m, mantelmateriaal: PVC, zwart; cULus-homolo- gatie; andere kabellengtes en uitvoeringen leverbaar, zie www.turck.com	
RKC4.4T-2/TXL	6625503	aansluitkabel, M12-contraconnector, recht, 4-polig, kabel- lengte: 2m, mantelmateriaal: PUR, zwart; cULus-homolo- gatie; andere kabellengtes en uitvoeringen leverbaar, zie www.turck.com	
WKC4.4T-2/TXL	6625515	aansluitkabel, M12-contraconnector, haaks, 4-polig, kabel- lengte: 2m, mantelmateriaal: PUR, zwart; cULus-homolo- gatie; andere kabellengtes en uitvoeringen leverbaar, zie www.turck.com	