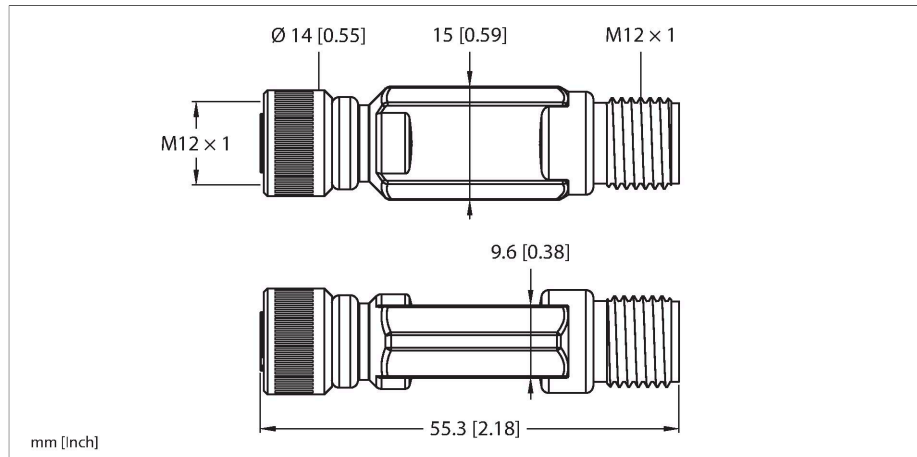


TTM-100-LIUPN-H1140

Temperatuurdetectie – met stroomuitgang en een transistorschakeluitgang pnp/npn



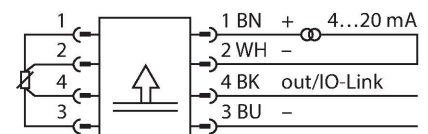
Technische gegevens

Type	TTM-100-LIUPN-H1140
Identnr.	9910632
Temperatuurbereik	
Meetbereik	-210...650 °C
Arbeitsbereik temperatuur	-346...1202 °F
Fabrieksinstelling	0...150 °C
	32...302 °F
Meetelement	aansluiting op sonde van de serie TP
Aanspreektijd	afhankelijk van de aangesloten temperatuursonde
Voeding	
Bedrijfsspanning	15...30 VDC
Stroomopname	≤ 20 mA
Kortsluit-/ompoolbeveiliging	Ja / Ja
Beschermingsklasse	III
Uitgangen	
Uitgang 1	schakeluitgang of IO-Link modus
Uitgang 2	Analoge uitgang
Schakeluitgang	
Communicatieprotocol	IO-Link
Uitgangsfunctie	N.C. / N.O. programmeerbaar, PNP/NPN
Schakelpuntnauwkeurigheid	± 0.3 K
Nominale bedrijfsstroom	0.15 A
Terugschakelpunt	-210...+640 °C
Schakelpunt	-200...+650 °C
Schakelcycli	≥ 100 Mio.

Kenmerken

- miniaturbouwvorm
- Programmeerbaar via IO-Link
- Analoge uitgang 4...20 mA (2-draads)
- Schakeluitgang
- Voor de aansluiting op externe temperatuursondes

Aansluitschema



Functieprincipe

De TTM-100 is een temperatuurtransmitter waarop temperatuursondes van het type TP (PT100 sonde in 4-draadstechniek) via M12-connector, via kabel of rechtstreeks kunnen worden aangesloten.

Het temperatuursignaal wordt in een analoog uitgangssignaal (2-draads 4...20 mA) en in een schakelsignaal omgezet. Als communicatie en voor de programmering is IO-Link beschikbaar.

Technische gegevens

Analoge uitgang	
Stroomuitgang	4...20 mA
Load	$\leq [(V_{\text{supply}} - 10V) / 21 \text{ mA}] \text{ k}\Omega$
Nauwkeurigheid (lin. + hys. + herh.)	$\pm 0.3 \text{ K}$
Opmerking	Voor waarden $> +300^\circ\text{C}$ geldt 0,1% van bereik
Herhalingsnauwkeurigheid	0.1 K
IO-Link	
IO-Link specificatie	V 1.1
Transmissiefysica	voldoet aan de 3-draadstechniek (PHY2)
Frametype	2.2
Transmissiesnelheid	COM 2 / 38,4 kBit/s
Processdatabreedte	16 bit
Informatie gemeten waarde	15 bit
Informatie schakelpunt	1 bit
Parametrering	FDT/DTM
Genauigheid	$\pm 0.2 \text{ K}$
In SIDI GSDML inbegrepen	Ja
Materiaal behuizing	roestvaststaal/kunststof, 1.4404 (AISI 316L)
Procesaansluiting	M12 $\times$ 1
Elektrische aansluiting	Connector, M12 $\times$ 1
Beschermingsklasse	IP67
Omgevingstemperatuur	-40...+80 $^\circ\text{C}$
Opslagtemperatuur	-40...+80 $^\circ\text{C}$
Referentievoorwaarden volgens IEC 61298-1	
Temperatuur	15...+25 $^\circ\text{C}$
Luchtdruk	860...1060 hPa abs.
Luchtvochtigheid	45...75 % rel.
Hulpenergie	24 VDC
Temperatuurgedrag	
Temperatuurcoëfficiënt span T_{KS}	$\pm 0.1 \text{ \% van eindwaarde/10 K}$
Temperatuurcoëfficiënt nulpunt T_{K0}	$\pm 0.1 \text{ \% van eindwaarde/10 K}$
MTTF	541 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 $^\circ\text{C}$
Technische gegevens	
Type	TTM-100-LIUPN-H1140
Identnr.	9910632
Temperatuurbereik	
Meetbereik	-210...650 $^\circ\text{C}$
Arbeitsbereik temperatuur	-346...1202 $^\circ\text{F}$

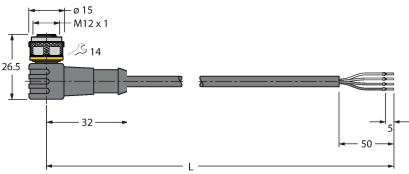
Technische gegevens

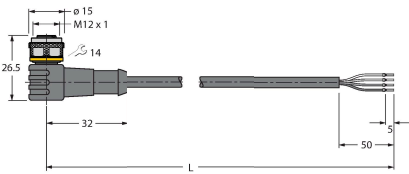
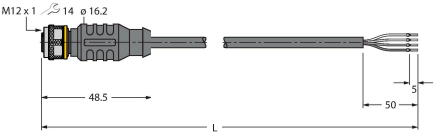
Fabrieksinstelling	0...150 °C
	32...302 °F
Opmerking	Max. temperatuur elektronica: 80 °C / 176 °F
Meetelement	aansluiting op sonde van de serie TP
Aanspreektijd	afhankelijk van de aangesloten temperatuursonde
Voeding	
Bedrijfsspanning	15...30 VDC
Stroomopname	≤ 20 mA
Spanningsverlies bij I _o	≤ 2 V
Kortsluit-/ompoolbeveiliging	Ja / Ja
Beschermingsgraad en -klasse	IP67 / III
Uitgangen	
Uitgang 1	schakeluitgang of IO-Link modus
Uitgang 2	Analoge uitgang
Schakeluitgang	
Communicatieprotocol	IO-Link
Uitgangsfunctie	N.C. / N.O. programmeerbaar, PNP/NPN
Opmerking	Aansluiting op PIN 1+3+4. Gebruik een 3-aderige kabel voor gebruik met een Turck TBEN IO-Link Master.
Schakelpuntnauwkeurigheid	± 0.3 K
Nominale bedrijfsstroom	0.15 A
Schakelcycli	≥ 100 Mio.
Terugschakelpunt	-210...+640 °C
Schakelpunt	-200...+650 °C
Analoge uitgang	
Stroomuitgang	4...20 mA
Opmerking	Aansluiting op PIN 1+2
Load	≤ [(V _{supply} - 10V) / 21 mA] kΩ
Nauwkeurigheid (lin. + hys. + herh.)	± 0.3 K
Opmerking	Voor waarden > +300°C geldt 0,1% van bereik
Herhalingsnauwkeurigheid	0.1 K
IO-Link	
IO-Link specificatie	V 1.1
Parametrering	FDT/DTM
Transmissiefysica	voldoet aan de 3-draadstechniek (PHY2)
Transmissiesnelheid	COM 2 / 38,4 kBit/s
Processdatabreedte	16 bit
Informatie gemeten waarde	15 bit
Informatie schakelpunt	1 bit

Technische gegevens

Frametype	2.2
Genauigheid	± 0.2 K
In SIDI GSDML inbegrepen	Ja
Temperatuurgedrag	
Temperatuurcoëfficiënt nulpunt Tk0	± 0.1 % van eindwaarde/10 K
Temperatuurcoëfficiënt span T _{KS}	± 0.1 % van eindwaarde/10 K
Omgevingsomstandigheden	
Omgevingstemperatuur	-40...+80 °C
Opslagtemperatuur	-40...+80 °C
Mechanische gegevens	
Materiaal behuizing	roestvaststaal/kunststof, 1.4404 (AISI 316L)
Procesaansluiting	M12 × 1
Elektrische aansluiting	Connector, M12 × 1
Referentievoorwaarden volgens IEC 61298-1	
Temperatuur	15...+25 °C
Luchtdruk	860...1060 hPa abs.
Luchtvochtigheid	45...75 % rel.
Hulpenergie	24 VDC
MTTF	541 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Toebehoren

Afmetingen	Type	Identnr.	
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	aansluitkabel, M12-contraconnector, haaks, 4-polig, kabellengte: 2m, mantelmateriaal: PVC, zwart; cULus-homologatie; andere kabellengtes en uitvoeringen leverbaar, zie www.turck.com
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	aansluitkabel, M12-contraconnector, recht, 4-polig, kabellengte: 2m, mantelmateriaal: PVC, zwart; cULus-homologatie; andere kabellengtes en uitvoeringen leverbaar, zie www.turck.com
	RKC4.4T-2/TXL	6625503	aansluitkabel, M12-contraconnector, recht, 4-polig, kabellengte: 2m, mantelmateriaal: PUR, zwart; cULus-homologatie; andere kabellengtes en uitvoeringen leverbaar, zie www.turck.com

Afmetingen	Type	Identnr.	
	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Aansluitkabel, M12-contrastconnector, haaks, 4-polig, kabellengte: 2m, mantelmateriaal: PUR, zwart; cULus-homologatie; andere kabellengtes en uitvoeringen leverbaar, zie www.turck.com
	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	aansluitkabel, M12-contrastconnector, recht, 4-polig, LED, kabellengte: 10m, mantelmateriaal: PUR, zwart; cULus-homologatie; andere kabellengtes en uitvoeringen leverbaar, zie www.turck.com