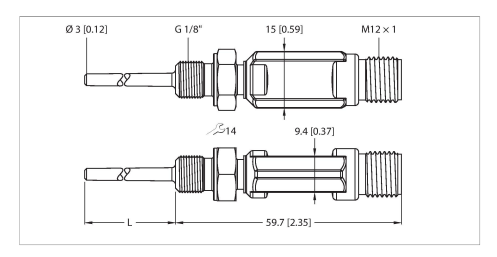


# TTM100C-103A-G1/8-LI6-H1140-L024 Temperaturerfassung – mit Stromausgang



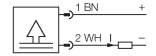
## **Technische Daten**

Тур	TTM100C-103A-G1/8-LI6-H1140-L024
Ident-No.	9910551
Temperaturbereich	
Messbereich	0100 °C
	32212 °F
Anmerkung	Max. Temperatur Elektronik: 80 °C / 176 °F
Messelement	Pt1000-Messelement, DIN EN 60751, Klasse A
Ansprechzeit	t0,5 = 1,5 s/ t0,9 = 6,0 s in Wasser @ 0,2 m/s
Eintauchtiefe (L)	24 mm
Versorgung	
Betriebsspannung	532 VDC
Stromaufnahme	≤ 20 mA
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
Schutzart und -klasse	IP67 / III
Ausgänge	
Ausgang 1	Analogausgang
Ausgangsfunktion	Analogausgang
Analogausgang	
Stromausgang	420 mA
Bürde	$\leq$ 0.86 k $\Omega$ @24 VDC [RLoad=(Vsupply - 5V) / 22 mA] k $\Omega$
Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.)	± 0.2 K
Temperaturverhalten	
Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0	± 0.1 % v.E./10 K
Temperaturkoeffizient Spanne T <sub>ks</sub>	± 0.1 % v.E./10 K

## Merkmale

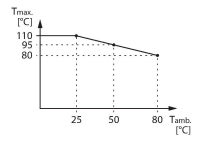
- Miniatur-Bauform
- ■Analogausgang 4...20 mA
- Werkseinstellung 0...100°C (andere auf Anfrage)
- ■Prozessanschluss G1/8" Außengewinde

#### Anschlussbild



## Funktionsprinzip

Die Miniaturtransmitter der TTM Serie gibt es in den Varianten mit integriertem Fühler. Durch die integrierte Elektronik muß der eingeschränkte Temperaturbereich im Bereich des M12 Steckers beachtet werden.

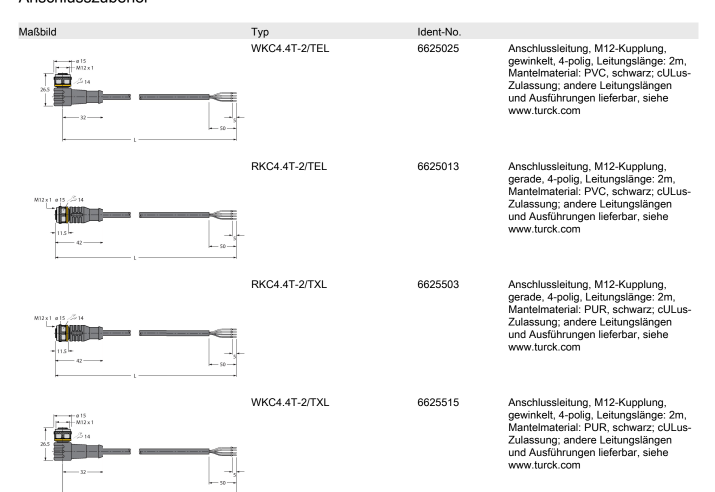




# **Technische Daten**

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+80 °C
Lagertemperatur	-40+80 °C
Gehäuse	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)
Prozessanschluss	G 1/8" Außengewinde
Druckfestigkeit	100 bar
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	162 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

#### Anschlusszubehör



M12 × 1 ∕ 5 14 ø 16.2

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com