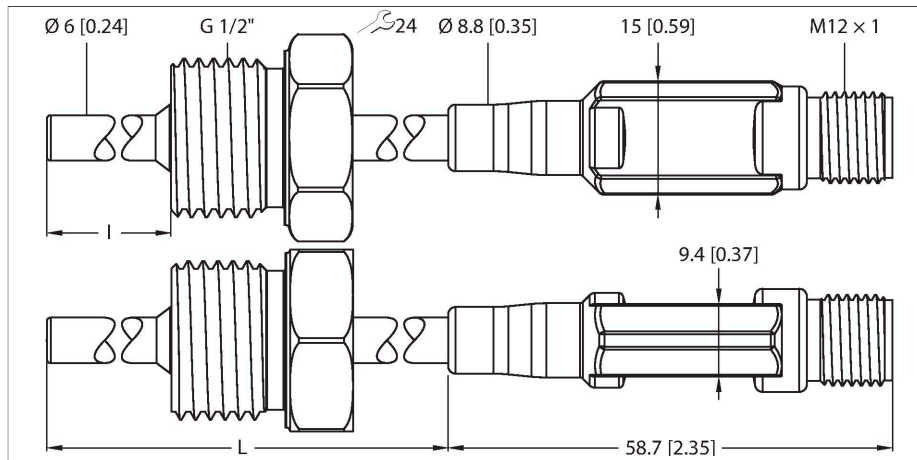


TTM150C-206A-G1/2-LI6-H1140-L250-50/150C

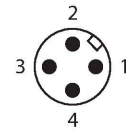
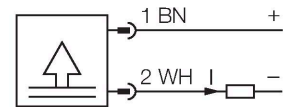
Wykrywanie temperatury – Z wyjściem prądowym



Cechy charakterystyczne

- Miniaturowa konstrukcja
- Wyjście analogowe 4...20 mA
- Ustawienia fabryczne -50°C...150°C (inne ustawienia na życzenie)
- Podłączenie procesowe za pomocą gwintu męskiego G1/2"
- Sonda zginana (min. promień zgięcia: 3x średnica zewnętrzna; bez 30-milimetrowej końcówki sondy)

Schemat podłączenia



Dane techniczne

Typ	TTM150C-206A-G1/2-LI6-H1140-L250-50/150C
Nr kat.	9910736
Zakres temperatur	
Zakres pomiarowy	-50...150 °C
Zakres pomiarowy	-58...302 °F
Uwaga	Maks. temperatura elektroniki: 80°C / 176°F
Element pomiarowy	Sonda Pt-1000, DIN EN 60751, klasa A
Czas odpowiedzi	$t_{os} = 1,5 \text{ s} / t_{os} = 6,0 \text{ s}$ w wodzie przy 0,2 m/s
Długość rurki (L)	300 mm
Długość zanurzeniowa (dł.)	250 mm
Głębokość zanurzenia (L)	250 mm
Outer diameter	6 mm
Napięcie zasilania	
Napięcie zasilania	5.5...32 V DC
Pobór prądu	≤ 20 mA
Short-circuit/reverse polarity protection	tak / tak
Stopień ochrony / Klasa	IP67 / III
Wyjście analogowe	
wyjście prądowe	4...20 mA
Obciążenie	≤ 0,84 kΩ przy 24 VDC [$R_{obc.} = (V_{zasil.} - 5,5 \text{ V}) / 22 \text{ mA}$] kΩ
Dokładność (Lin. + His. + Pow.)	± 0.2 K
Warunki temperaturowe	
Punkt zerowy współczynnika temperaturowego TK ₀	± 0.1 % pełnej skali/10 K.

Zasada działania

Miniaturowe przetworniki TTM dostępne są ze zintegrowaną sondą lub złączem M12 do jej podłączenia.

Ze względu na zintegrowaną elektronikę, należy w szczególności zwrócić uwagę na ograniczony zakres temperatury.

Seria LI6 wyposażona jest w wyjście analogowe (2-przewodowe, 4...20mA).

Seria LIUPN posiada dodatkowe wyjście dwustanowe i komunikację IO-Link

Dane techniczne

Zakres współczynnika temperaturowego ± 0.1 % pełnej skali / 10 K
TK_s

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	-40...+80 °C
Temperatura składowania	-40...+80 °C

Dane mechaniczne

Materiał obudowy	Stal nierdzewna / tworzywo sztuczne, 1.4404 (AISI 316L)
Materiał czujnika	stal nierdzewna, 1.4404 (AISI 316L)
Podłączenie procesowe	Gwint męski G 1/2"
Wytrzymałość ciśnieniowa	100 bar
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1

Warunki odniesienia zgodne z IEC 61298-1

temperatura	15...+25 °C
Ciśnienie atmosferyczne	860...1060 hPa bezwzgl.
Wilgotność	45...75 % wzgl.
Zasilanie pomocnicze	24 VDC

Testy/aprobaty

MTTF	162 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
------	--