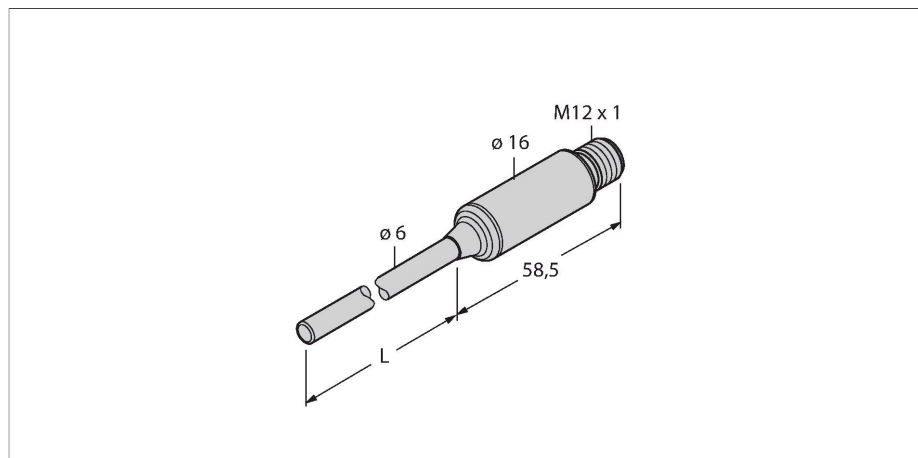


TTMS-206A-CF-LI6-H1140-L100-20/80

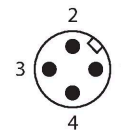
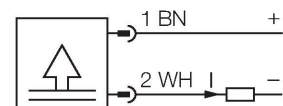
Wykrywanie temperatury – z wyjściem prądowym



Cechy charakterystyczne

- Miniaturowa konstrukcja
- Wyjście analogowe 4–20 mA
- Ustawienie fabryczne -20...80 °C
- Połączenie procesowe ze złączką zaciskową
- Sonda zginana (min. promień zgięcia: 3x średnica zewnętrzna; bez 30-milimetrowej końcówki sondy)

Schemat podłączenia



Dane techniczne

Typ	TTMS-206A-CF-LI6-H1140-L100-20/80
Nr kat.	100050799
Zakres temperatur	
Zakres pomiarowy	-20...80 °C
	-4...176 °F
Ustawienia fabryczne	-20...80 °C
	-4...176 °F
Uwaga	Maks. temperatura elektroniki: 80 °C / 176 °F
Element pomiarowy	Pt1000, DIN EN 60751, klasa A
Czas odpowiedzi	$t_{05} = 1,5 \text{ s}$ / $t_{09} = 6,0 \text{ s}$ w wodzie przy 0,2 m/s
Głębokość zanurzenia L	100 mm
Outer diameter	6 mm
Napięcie zasilania	
Napięcie robocze U_B	5...32 V DC
Pobór prądu	$\leq 20 \text{ mA}$
Short-circuit/reverse polarity protection	tak / tak
Klasa ochrony	IP67
Klasa ochrony	III
Wyjścia	
Wyjście 1	wyjście analogowe
Funkcja wyjścia	Wyjście analogowe
Wyjście analogowe	
wyjście prądowe	4...20 mA
Obciążenie	$\leq 0,86 \text{ k}\Omega$ przy 24 VDC [$R_{Load} = (V_{supply} - 5 \text{ V}) / 22 \text{ mA}$]

Zasada działania

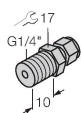
Temperatury są zapisywane w przetworniku z izolacją mineralną i konwertowane na szeroki zakres wyjściowych sygnałów elektrycznych. Urządzenia miniaturowej serii TTM zamknięte są w całkowicie uszczelnionej obudowie z tworzywa sztucznego i zależnie od wersji wyposażone są w wyjście IO-link, analogowe lub dwustanowe.

Dane techniczne

Dokładność (Lin. + His. + Pow.)	± 0.2 K
Warunki temperaturowe	
Punkt zerowy współczynnika temperaturowego TK ₀	± 0.1 % pełnej skali/10 K.
Zakres współczynnika temperaturowego TK _s	± 0.1 % pełnej skali / 10 K
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-40...+80 °C
Temperatura składowania	-40...+80 °C
Dane mechaniczne	
Materiał obudowy	Stal nierdzewna, 1.4404 (AISI 316L)
Materiał czujnika	stal nierdzewna, 1.4404 (AISI 316L)
Podłączenie procesowe	Do ringów zaciskowych, gniazd termicznych lub bezpośredniego montażu
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/aprobata	
MTTF	162 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

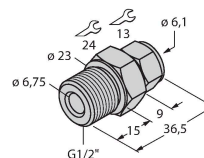
Akcesoria

CF-M-6-G1/4-A4 9910483



Złączka zaciskowa do bezpośredniego montażu czujników temperatury; średnica czujnika 6 mm; z męskim gwintem połączenia procesu G1/4"

CF-M-6-G1/2-A4 9910530

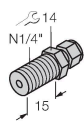


Złączka zaciskowa do bezpośredniego montażu czujników temperatury; średnica czujnika 6 mm; z męskim gwintem połączenia procesu G1/2"

CF-M-6-N1/4-A4

9910484

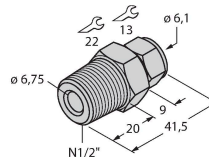
Złączka zaciskowa do bezpośredniego montażu czujników temperatury; średnica czujnika 6 mm; z męskim gwintem połączenia procesu NPT 1/4"



CF-M-6-N1/2-A4

9910529

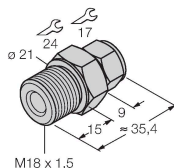
Złączka zaciskowa do bezpośredniego montażu czujników temperatury; średnica czujnika 6 mm; z męskim gwintem połączenia procesu NPT 1/2"



CF-M-6-M18-A4

9910525

Złączka zaciskowa do bezpośredniego montażu czujników temperatury; średnica czujnika 6 mm; z męskim gwintem połączenia procesu M18 x 1



Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus
	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PUR, czarny; aprobatą cULus
	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PUR, czarny; aprobatą cULus