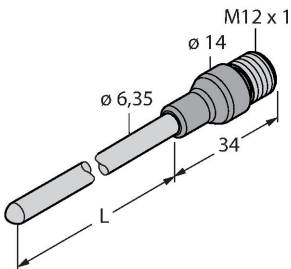


TP-206.35A-CF-H1141-L500

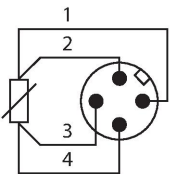
Wykrywanie temperatury – Sonda pomiarowa



Cechy charakterystyczne

- Maks. temperatura złącza: 120°C
- Tryb połączenia: Połączenie 4-żyłowe
- Sonda o średnicy zew. ¼ cala

Schemat podłączenia



Dane techniczne

Typ	TP-206.35A-CF-H1141-L500
Nr kat.	9910824
Zakres temperatur	
Zakres pomiarowy	-50...500 °C
	-58...932 °F
Dokładność	±0,15 K + 0,002 • t (-30...300 °C)
Samonagrzewanie	0,4 K/mW przy 0°C
Element pomiarowy	Pt100, DIN EN 60751, klasa A, tryb połączenia: połączenie 4-żyłowe
Czas odpowiedzi	t0,5 = 6 s / t0,9 = 15 s w wodzie przy 0,2 m/s
Głębokość zanurzenia L	500 mm
Outer diameter	6.35 mm
Klasa ochrony	IP67
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-40...+120 °C
Temperatura składowania	-40...+85 °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
Przekrój przewodu	4 mm²
Warunki odniesienia zgodne z IEC 61298-1	
temperatura	15...+25 °C

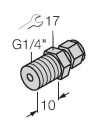
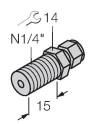
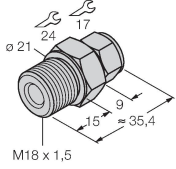
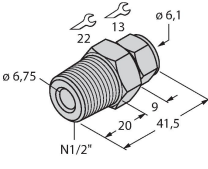
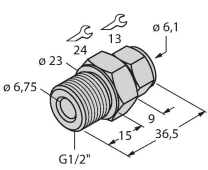
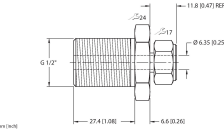
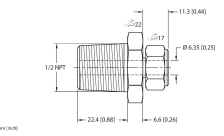
Zasada działania

Termometry rezystancyjne wykorzystuje się do pomiaru i monitorowania temperatury w celu optymalizacji procesu. Przykładowe zastosowania to maszyny oraz instalacje przemysłowe, a także przemysł spożywczy. Podstawowym elementem czujnika temperatury jest rezystor pomiarowy.

Dane techniczne

Ciśnienie atmosferyczne	860...1060 hPa bezwzgl.
Wilgotność	45...75 % wzgl.
Zasilanie pomocnicze	24 VDC
Testy/aprobaty	
MTTF	2283 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 20 °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-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-M18-A4	9910525	Złączka zaciskowa do bezpośredniego montażu czujników temperatury; średnica czujnika 6 mm; z męskim gwintem połączenia procesu M18 x 1		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-G1/2-A4	9910530	Złączka zaciskowa do bezpośredniego montażu czujników temperatury; średnica czujnika 6 mm; z męskim gwintem połączenia procesu G1/2"		CF-M-6.35-G1/2-A4	100027547	Złączka zaciskana do bezpośredniego montażu sond temperatury; średnica sondy 6,35 mm; połączenie procesowe G1/2", gwint męski	
CF-M-6.35-N1/2-A4	100027548	Złączka zaciskana do bezpośredniego montażu sond temperatury; średnica sondy 6,35 mm; połączenie procesowe N1/2", gwint męski		CF-M-3-N1/8-A4	9910406	Złączka zaciskowa do bezpośredniego montażu czujników temperatury; średnica czujnika 6 mm; z męskim gwintem połączenia procesu NPT 1/8"	

TP-206.35A-CF-H1141-L500 | 22-02-2025 20-08 | Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych