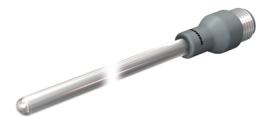
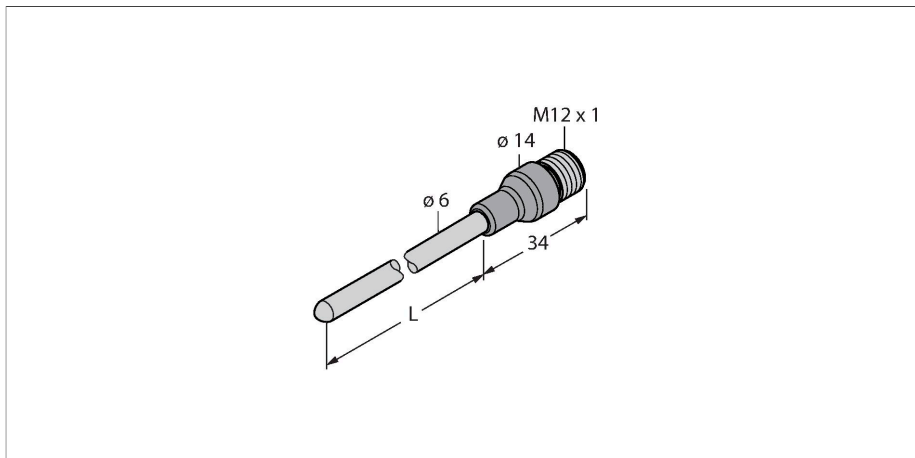


TP-206A-CF-H1141-L050

Detectare temperatură – Sondă



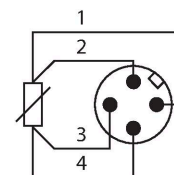
Caracteristici tehnice

Tip	TP-206A-CF-H1141-L050
Nr. ID	9910646
Domeniu de temperatură	
Domeniul de măsură	-50...120 °C
Domeniul de măsură	-58...248 °F
Precizie	±0.15 K + 0.002 • t (-30...300 °C)
Auto-încălzire	0.4 K/mW la 0 °C
Element de măsurare	Traductor Pt-100 , DIN EN 60751, clasă A, mod de conectare: Conexiune cu 4-fire
Timpe de răspuns	t 0.5 = 6 s / t 0.9 = 15 s in apă la 0.2 m/s
Adâncime imersiune (L)	50 mm
Diametru exterior	6 mm
Clasă și grad de protecție	IP67
Condiții de mediu	
Temperatura mediului	-40...+120 °C
Temperatura de depozitare	-40...+85 °C
Caracteristici Mecanice	
Materialul carcasei	Oțel inoxidabil, 1.4404 (AISI 316L)
Materialul senzorului	o#el INOX, 1.4404 (AISI 316L)
Conectare la proces	Pentru bucle de strângere, teacă de protecție sau montare directă
Rezistența la presiune	100 bar
Conexiune electrică	Conectori, M12 × 1
Condiții de referință conform IEC 61298-1	
Temperatură	15...+25 °C
Presiune atmosferică	860...1060 hPa abs.

Caracteristici

- Traductor Pt500 conform DIN EN 60751
- Rezistent la vibrații și la șocuri.
- Conectabil la TS, TTM, IM34, BL20, BL67
- Temperatură maximă pentru conector: 120°C
- Mod de conectare: Conexiune cu 4-fire

Diagramă de conexiuni



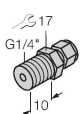

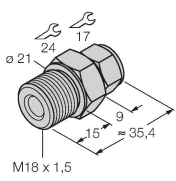
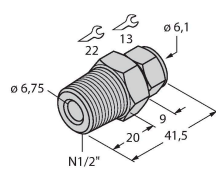
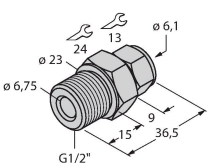
Principiu de funcționare

Termorezistențele sunt folosite la detectarea și monitorizarea temperaturilor pentru optimizarea și controlarea unui proces. De regulă se folosesc în aplicații pentru construcția de mașini și instalații și în industria de proces. Elementul constitutiv al senzorilor de temperatură este o rezistență dependentă de temperatură.

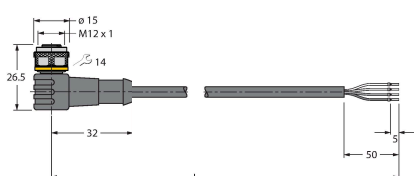
Caracteristici tehnice

Umiditate	45...75 % rel.
Tensiune auxiliară	24 Vcc
Teste/Certificări	
Certificări	cULus
Număr de înregistrare UL	E345414
MTTF	2283 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 20 °C

Accesorii

CF-M-6-G1/4-A4	9910483	Bucșă de strângere pentru montarea directă a senzorilor de temperatură; diametrul senzorului 6 mm; conectare la proces G1/4" filet tată	CF-M-6-N1/4-A4	9910484	Bucșă de strângere pentru montarea directă a senzorilor de temperatură; diametrul senzorului 6 mm; conectare la proces 1/4" NPT filet tată
					
CF-M-6-M18-A4	9910525	Bucșă de strângere pentru montarea directă a senzorilor de temperatură; diametrul senzorului 6 mm; conectare la proces M18 x 1 filet tată	CF-M-6-N1/2-A4	9910529	Bucșă de strângere pentru montarea directă a senzorilor de temperatură; diametrul senzorului 6 mm; conectare la proces 1/2" NPT filet tată
					
CF-M-6-G1/2-A4	9910530	Bucșă de strângere pentru montarea directă a senzorilor de temperatură; diametrul senzorului 6 mm; conectare la proces G1/2" filet tată			
					

Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cablu de conectare, conector mamă M12, cu cot, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PVC, negru; certificare cULus

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cablu de conectare, conector mamă M12, drept, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PVC, negru; certificare cULus
	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Cablu de conectare, conector mamă M12, drept, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PUR, negru; certificare cULus
	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Cablu de conectare, conector mamă M12, cu cot, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PUR, negru; certificare cULus