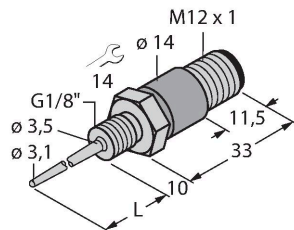


TP-103A-G1/8-H1141-L024

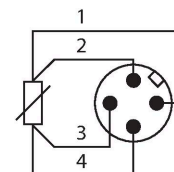
Temperatuurdetectie – sonde



Kenmerken

- Pt100 sonde volgens DIN EN 60751
- Trilvast en schokbestendig
- Aansluitbaar op TS, TTM, IM34, BL20, BL67
- Max. temperatuur connector: 120°C
- Type aansluiting: 4-draads aansluiting
- procesaansluiting G1/8" externe schroefdraad
- elektrische aansluiting 360° draaibaar

Aansluitschema



Functieprincipe

Weerstandsthermometers worden toegepast voor het detecteren en bewaken van temperaturen om een proces te optimaliseren en te controleren. Typische toepassingen vindt men terug in de machine- en installatiebouw alsook in de procesindustrie. Het kernelement van de temperatuursonde is een temperatuurafhankelijke weerstand.

Technische gegevens

Type	TP-103A-G1/8-H1141-L024
Identnr.	9910401
Temperatuurbereik	
Meetbereik	-50...120 °C
Meetbereik	-58...248 °F
Nauwkeurigheid	0,15 °C + 0,002 • t (-30...300 °C)
Meetelement	Pt100-meetelement, DIN EN 60751, klasse A; Type aansluiting: 4-draads aansluiting
Zelfopwarming	0,4 K/mW bij 0 °C
Aanspreektijd	t0,5 = 1,5 s/ t0,9 = 6,0 s in water @ 0,2 m/s
Dompeldiepte (L)	24 mm
Drukweerstand	100 bar
Materiaal behuizing	roestvast staal, 1.4404 (AISI 316L)
Procesaansluiting	G 1/8" buitendraad
Elektrische aansluiting	Connector, M12 × 1
Beschermingsklasse	IP67
Omgevingstemperatuur	-40...+120 °C
Tests/certificaten	
Goedkeuringsnummer UL	E345414
Referentievoorwaarden volgens IEC 61298-1	
Temperatuur	15...+25 °C
Luchtdruk	860...1060 hPa abs.
Luchtvochtigheid	45...75 % rel.
Hulpenergie	24 VDC
MTTF	2283 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 20 °C

Technische gegevens

Type	TP-103A-G1/8-H1141-L024
Identnr.	9910401
Temperatuurbereik	
Meetbereik	-50...120 °C
Meetbereik	-58...248 °F
Nauwkeurigheid	0,15 °C + 0,002 • t (-30...300 °C)
Zelfopwarming	0,4 K/mW bij 0 °C
Meetelement	Pt100-meetelement, DIN EN 60751, klasse A; Type aansluiting: 4-draads aansluiting
Aanspreektijd	t0,5 = 1,5 s / t0,9 = 6,0 s in water @ 0,2 m/s
Onderdompelingsdiepte (L)	24 mm
Beschermingsgraad en -klasse	IP67
Omgevingsomstandigheden	
Omgevingstemperatuur	-40...+120 °C
Mechanische gegevens	
Materiaal behuizing	roestvast staal, 1.4404 (AISI 316L)
Sensormateriaal	roestvast staal, 1.4404 (AISI 316L)
Procesaansluiting	G 1/8" buitendraad
Drukweerstand	100 bar
Elektrische aansluiting	Connector, M12 × 1
Referentievoorwaarden volgens IEC 61298-1	
Temperatuur	15...+25 °C
Luchtdruk	860...1060 hPa abs.
Luchtvochtigheid	45...75 % rel.
Hulpenergie	24 VDC
Tests/certificaten	
Certificaten	cULus
Goedkeuringsnummer UL	E345414
MTTF	2283 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 20 °C

Toebehoren

Afmetingen	Type	Identnr.	
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	aansluitkabel, M12-contraconnector, haaks, 4-polig, kabellengte: 2m, mantelmateriaal: PVC, zwart; cULus-homologatie; andere kabellengtes en uitvoeringen leverbaar, zie www.turck.com

Afmetingen	Type	Identnr.	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	aansluitkabel, M12-contraconnector, recht, 4-polig, kabellengte: 2m, mantelmateriaal: PVC, zwart; cULus-homologatie; andere kabellengtes en uitvoeringen leverbaar, zie www.turck.com
	RKC4.4T-2/TXL	6625503	aansluitkabel, M12-contraconnector, recht, 4-polig, kabellengte: 2m, mantelmateriaal: PUR, zwart; cULus-homologatie; andere kabellengtes en uitvoeringen leverbaar, zie www.turck.com
	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Aansluitkabel, M12-contraconnector, haaks, 4-polig, kabellengte: 2m, mantelmateriaal: PUR, zwart; cULus-homologatie; andere kabellengtes en uitvoeringen leverbaar, zie www.turck.com