Temperatursensor

FXTT008

Bestellnummer

weFlux² InoxSens

Technische Daten

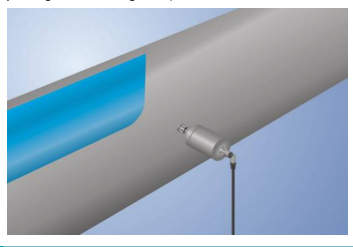
Sensorspezifische Daten			
Temperaturmessbereich	-50150 °C		
Einstellbereich	-50150 °C		
Medium	Flüssigkeiten; Gase		
Messabweichung	± 0,5 °C		
Auflösung	> 11 bit		
Ansprechzeit	<2s		
Umgebungsbedingungen			
Mediumstemperatur	-50150 °C		
Umgebungstemperatur	-2580 °C		
Lagertemperatur	-2580 °C		
Druckfestigkeit	100 bar		
EMV	DIN EN 61326-1		
Schockfestigkeit	IEC 60751		
Vibrationsfestigkeit	IEC 60751		
Elektrische Daten			
Versorgungsspannung 2-Leiter	1232 V DC		
Versorgungsspannung 3-Leiter	1232 V DC		
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 15 mA		
Anzahl Schaltausgänge	2		
Schaltstrom Schaltausgang	± 100 mA		
Spannungsabfall Schaltausgang	< 1,5 V DC		
Analogausgang	420 mA		
Signalquelle	Temperatur		
Kurzschlussfest	ja		
Verpolungssicher	ja		
Schutzklasse			
Schnittstelle	IO-Link V1.1		
Mechanische Daten	10 Link VI.I		
Einstellart	IO-Link		
Gehäusematerial	1.4404		
Medienberührende Werkstoffe	1.4404		
Schutzart	IP68/IP69K *		
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig		
Prozessanschluss	G 1/2"		
Prozessanschlusslänge (PCL)	54 mm		
Stablänge (PL)	13,5 mm		
Sicherheitstechnische Daten	10,5 11111		
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1198,4 a		
	1130,τα		
Analogausgang			
IO-Link			
PNP-Schließer			
Anschlussbild-Nr.	139		
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2		
Passende Befestigungstechnik-Nr.	903		

* durch wenglor geprüft



- FDA-konform
- Ready for Industrie 4.0 mit IO-Link 1.1
- Temperaturmessbereich -50...+150 °C

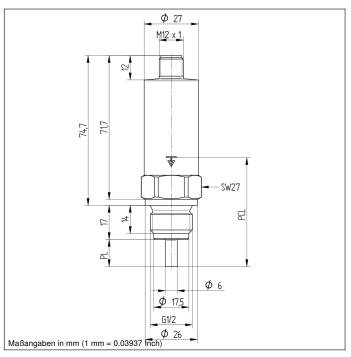
weFlux²-Temperatursensoren messen präzise die Temperatur von Flüssigkeiten und Gasen in geschlossenen Rohrsystemen. Je nach Einstellung und Anschluss stehen 2 Schaltausgänge, 1 Schalt- und 1 Analogausgang oder ein 2-Leiter Analogausgang zur Verfügung. Die Ausgänge können beliebig über IO-Link parametriert werden, um die Sensoren flexibel an die jeweilige Anwendung anzupassen.

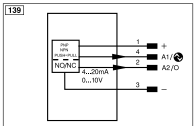


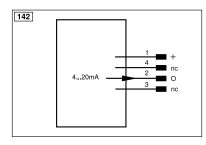
Ergänzende Produkte

IO-Link-Master

Software







+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Versorgungsspannung 0 V	U	Testeingang	ENA	Encoder A
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	Ū	Testeingang invertiert	ENB	Encoder B
Α	Schaltausgang Schließer (NO)	W	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN
Ā	Schaltausgang Öffner (NC)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang	Амах	Digitalausgang MAX
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK
⊽	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In
E	Eingang analog oder digital	BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT
T	Teach-in-Eingang	Amv	Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)	а	Ausgang Ventilsteuerung +	M	Wartung
S	Schirm	b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	Reserviert
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	SY	Synchronisation	Adernfarben nach IEC 60757	
TxD	Schnittstelle Sendeleitung	SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz
RDY	Bereit	E+	Empfängerleitung	BN	braun
GND	Masse	S+	Sendeleitung	RD	rot
CL	Takt	±	Erdung	OG	orange
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar	SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb
0	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	GN	grün
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	BU	blau
IN	Sicherheitseingang	Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	VT	violett
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Sendelicht abschaltbar	GY	grau
Signal	Signalausgang	Mag	Magnetansteuerung	WH	weiß
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb
PT	Platin-Messwiderstand	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		•













