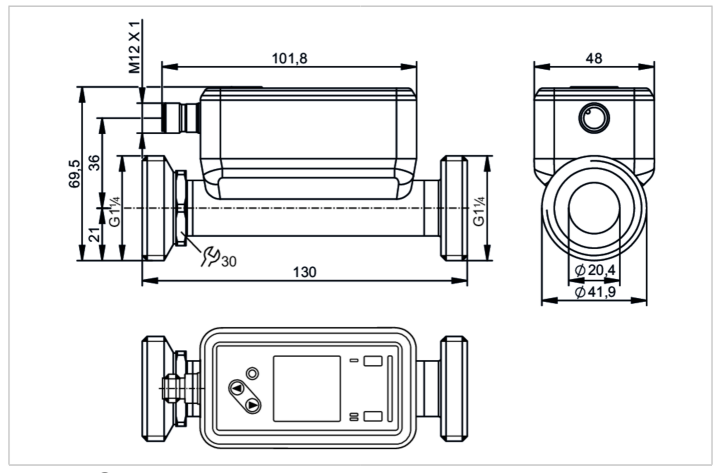
Ultraschall-Durchflusssensor

SUR54XXBFRKG/US





ACS (C CUL) US O IO-Link KTW/W270 Reg31

Produktmerkmale				
Messbereich	1275 l/min	6016500 l/h	0,05113,981 m/s	0,0616,5 m ³ /h
Prozessanschluss	G 1 1/4 DN32 Außengewinde			
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte			
Medien	Reinstwasser; Wasser; wasserbasierte Medien			
Hinweis zu Medien	wasserbasierte Medien: Für Medien mit >10 % Additiven wird nur die Wiederholgenauigkeit angeboten			
Mediumtemperatur [°C]	-20100			
Min. Berstdruck	150 bar 15 MPa			
Druckfestigkeit	100 bar 10 MPa			
Vakuumfestigkeit [mbar]	-1000			
Elektrische Daten				
Betriebsspannung [V]	1832 DC; (nach SELV/PELV)			
Stromaufnahme [mA]	< 75			
Schutzklasse	III			
Verpolungsschutz	ja			
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	5			
Messprinzip	Ultraschall			

Ultraschall-Durchflusssensor





Eingänge					
Eingänge		Zählerreset			
Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge		2			
Ausgangssignal					
		Schaltsignal; Impulssignal; Analogsignal; IO-Link; Frequenzsignal; Diagnosesignal; Totalisatorschaltsignal			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN			
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	010000			
Analogausgang Strom	[mA]	420			
Max. Bürde	[Ω]	500			
Impulsausgang			Durchfluss	mengen-Zähler	
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest		 ja			
Mess-/Einstellbereich					
Messbereich		1275 l/min	6016500 l/h	0,05113,981 m/s	0,0616,5 m ³ /h
Anzeigebereich		-330330 l/min	-1980019800 l/h	-16,77716,777 m/s	-19,819,8 m ³ /h
Auflösung		0,1 l/min	1 l/h	0,001 m/s	0,001 m ³ /h
Schaltpunkt SP		2,5275 l/min	15116500 l/h	0,12813,981 m/s	0,15116,5 m ³ /h
Rückschaltpunkt rP		1,1273,6 l/min	6516414 l/h	0,05513,908 m/s	0,06516,414 m ³ /h
Analogstartpunkt ASP		-275220 l/min	-1650013200 l/h	-13,98111,185 m/s	-16,513,2 m ³ /h
Analogendpunkt AEP		-220275 l/min	-1320016500 l/h	-11,18513,981 m/s	-13,216,5 m ³ /h
Schleichmengenunterdrückung LFC		113,8 l/min	60825 l/h	0,0510,699 m/s	0,060,825 m ³ /h
Frequenzendpunkt FEP		55,2275 l/min	331016500 l/h	2,80513,981 m/s	3,3116,5 m ³ /h
Frequenz am Endpunkt FRP	[Hz]	110000			
Durchflussmengenüberwach	ung				
Impulslänge	[s]	0,0022			
Impulswertigkeit		0,0299990000 I			
Temperaturüberwachung					
Messbereich	[°C]	-20100			
Anzeigebereich	[°C]	-20100			
Auflösung	[°C]	0,1			
Schaltpunkt SP	[°C]				
Rückschaltpunkt rP	[°C]	-19,6100 20, 00 6			
Analogstartpunkt		-2099,6 2076			
	[°C]	-2076			
Analogendpunkt	[°C]	4100			
Frequenzstartpunkt FSP	[°C]	-2076			
Frequenzendpunkt FEP	[°C]	4100			

Ultraschall-Durchflusssensor





Frequenz am Endpunkt FRP	[Hz]	110000		
Genauigkeit / Abweichunger	1			
Strömungsüberwachung				
Genauigkeit (im Messbereich)		± (1,0 % MW + 0,5 % MEW)		
Wiederholgenauigkeit		± 0,2 9	% MEW	
Temperaturüberwachung		·		
Genauigkeit	[K]	± 2,5 (Q > 5 % MEW)		
Temperaturkoeffizient			,	
[% der Spann	e / 10 K]	0,2		
Reaktionszeiten				
Strömungsüberwachung				
Ansprechzeit	[s]	< 0.25° (d/	AP = 0, T09)	
Dämpfung Prozesswert dAP	[s]		5	
Temperaturüberwachung	r _~ 1			
·	[c]	F 7	1.06	
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	5,7	7/86	
Software / Programmierung				
Diagnosefunktionen		Durchflussrichtungserkennung; Signalqualität		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link		
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision		1.	1.3	
SDCI-Norm		IEC 61131-9: 2013-07		
Profile		Identification and Diagnosis (0x4000)		
Benötigte Masterportklasse		A		
Prozessdaten analog		3		
Prozessdaten binär			2	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	9,6		
IO-Link Prozessdaten		Funktion	Bitlänge	
(zyklisch)		Totalisator	32	
		Strömungsüberwachung	32	
		Temperaturüberwachung	32	
		Status	4	
		Ausgang 1	1	
Linteratiitate DevicelDe		Ausgang 2	1 Device ID	
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart DeviceID default 1460		
Llmachunachadinaunaan		detaut	1400	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur	[°C]	•	. 60	
Lagertemperatur	[°C]	-2060 -25. 80		
Schutzart	[ح]	-2580 IP 67		
		IP	- 01	
Zulassungen / Prüfungen		DW 04000 4 000 5		
EMV		DIN 61326-1:2021	20 g (11 mg)	
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	20 g (11ms)	

Ultraschall-Durchflusssensor





Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-	6	5 g (102000Hz)	
MTTF [Ja	hre]	160		
UL-Zulassung	Zulassungsnu	mmer UL	1034	
Druckgeräterichtlinie	verwend	verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]		639,4	
Montageart		Einlaufstrecke 5xDN; Auslaufstrecke 1xDN		
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Display: PFA; Dichtung Display: FKM; Anschlussstecker: POKAN		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		Messstrecke: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Dichtung Prozessanschluss: Centellen Flachdichtung		
Prozessanschluss		G 1 1/4 DN32 Außengewinde		
Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der medienberührenden Flächen		1,25 μm		
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige			Farb-Display 1,44", 128 x 128 Pixel	
	Schaltfunktion		2 x LED, gelb	
	Diagnose		1 x LED, 3-farbig	
Zubehör				
Lieferumfang		Flachdichtung 2, Centellen		
		Beipackzettel		
Bemerkungen				
Bemerkungen		MW = Messwert		
		MEW = Messbereichsendwert		
	· ·	Impuls- und Totalisatorsignal stehen nur für einen der beiden Ausgänge zur Verfügung		
	Die Gena	Die Genauigkeitsangaben werden über den kompletten Einsatzbereich eingehalten		
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss				

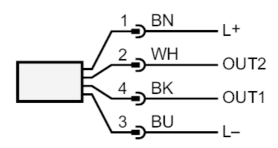
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



Ultraschall-Durchflusssensor

SUR54XXBFRKG/US

Anschluss



OUT1/IO-Link: Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung

Schaltausgang Temperaturüberwachung

Impulsausgang Mengenzähler

Frequenzausgang Durchflussmengenüberwachung Frequenzausgang Temperaturüberwachung Diagnoseausgang Durchflussrichtungserkennung

Diagnoseausgang Signalqualität Signalausgang Vorwahlzähler

OUT2/InD: Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung

Schaltausgang Temperaturüberwachung

Impulsausgang Mengenzähler Analogausgang Durchfluss Analogausgang Temperatur

Diagnoseausgang Durchflussrichtungserkennung

Diagnoseausgang Signalqualität Signalausgang Vorwahlzähler

Eingang Zählerreset

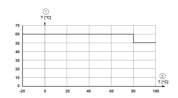
Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben BK= schwarz

BN= braun BU= blau WH= weiß

Diagramme und Kurven

Derating Umgebungstemperatur



- 1 Umgebungstemperatur
- 2 Mediumtemperatur

Druckverlustkurve

