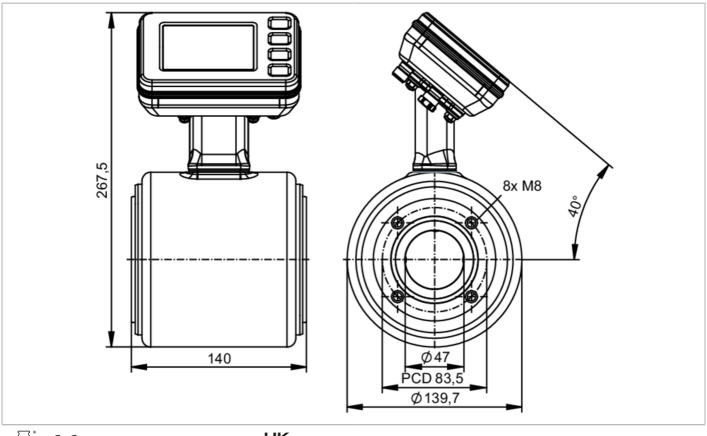
#### Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMG50KGFFRKG/USD







Produktmerkmale					
Messbereich		101200 l/min	60072000 l/h	0,0910 m/s	0,672 m <sup>3</sup> /h
Nennweite		DN50 (2")			
Prozessanschluss		ifm spezifischer Geräteflansch			
Einsatzbereich					
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte			
Applikation		Lebensmittel- und Getränkeindustrie			
Medien		Leitfähige flüssige Medien; Wasser; wasserbasierte Medien			
Hinweis zu Medien		Lebensmittelprodukte wie Bier, Milch, Fruchtsäfte, Softgetränke, Ketchup, Joghurt, Joghurt-Toppings, Eiscreme			
		Leitfähigkeit: ≥ 5 μS/cm			
Mediumtemperatur	[°C]	-20150			
Min. Berstdruck		37,5 bar 3,75 MPa			
Druckfestigkeit		25 bar		2,5 MPa	
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1832 DC			
Stromaufnahme	[mA]	250; (24V)			
Schutzklasse		III			
Verpolungsschutz		ja			
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	< 5			
Messprinzip		Magnetisch-induktiv			

## **Magnetisch-induktiver Durchflusssensor**





Ein-/Ausgänge					
Gesamtzahl der Ein- und				2	
Ausgänge					
Eingänge		OLIT?		autaman Tatalia ata	» Danat
Eingänge		OUT2		externer Totalisato	or Reset
Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge				2	
Ausgangssignal		OUT1		Impulssignal; Tota Diagnosesignal; IC	lisatorschaltsignal; D-Link
		OUT2		Analogsignal; Imp	ulssignal; gnal; Diagnosesignal
Elektrische Ausführung			PN	IP/NPN	gridi, Diagnoscoignai
Impulsausgang		Durchflussmengen-Zähler			
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz			ge	etaktet	
Überlastfest				ja	
				·-	
Analog Anzahl der analogen					
Ausgänge		1			
Analogausgang Strom	[mA]	420; (skalierbar)			
Max. Bürde	[Ω]	500			
Auflösung Analogausgang		0.38 μΑ			
Digital					
Anzahl der digitalen Ausgänge		2			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des	[mA]	100			
Schaltausgangs DC Schaltfrequenz DC	[Hz]	010000			
Mess-/Einstellbereich					
Messbereich		101200 l/min	60072000 l/h	0,0910 m/s	0,672 m <sup>3</sup> /h
Anzeigebereich		-14401440 l/min	-8640086400 l/h	-1212 m/s	-86,486,4 m³/h
Auflösung		0,1 l/min	50 l/h	0,01 m/s	0,05 m <sup>3</sup> /h
Hinweis zur Werkseinstellung		018,0 m³/h			
Analogstartpunkt ASP		0960 l/min	057600 l/h	08,19 m/s	057,6 m <sup>3</sup> /h
Analogendpunkt AEP		2401200 l/min	1440072000 l/h	210,19 m/s	14,472 m³/h
Schleichmengenunterdrück LFC	ung	0960 l/min	057600 l/h	08,19 m/s	057,6 m <sup>3</sup> /h
Impulslänge	[s]	0,0022			
Impulswertigkeit		0,00199990000 I			
Temperaturüberwachung					
Messbereich	[°C]	-20150			
Anzeigebereich	[°C]	-20150			
Auflösung	[°C]	0,01			
	[°C]	-20116			

## **Magnetisch-induktiver Durchflusssensor**





Analogendpunkt	[°C]	14150		
Leitfähigkeitsüberwachung				
Messbereich	[µS/cm]	100100000		
Anzeigebereich	[µS/cm]	0100000		
Auflösung	[µS/cm]		1	
Analogstartpunkt	[µS/cm]	00	30000	
Analogendpunkt	[µS/cm]	20000.	100000	
Genauigkeit / Abweichung	gen			
Durchflussüberwachung				
Genauigkeit (im Messbereich)		bei optionaler Werkskalibrierung (verfügbar ab 2025)	± (0,2 % MW + 2 mm/s)	
Wiederholgenauigkeit		Standard	± (0,5 % MW + 1,5 mm/s) % MW	
		0,19	70 IVIVV	
Temperaturüberwachung	FLZ1			
Genauigkeit	[K]		± 1	
Wiederholgenauigkeit	[K]	±	0,5	
Leitfähigkeitsüberwachung				
Genauigkeit (im Messbereich)		Im Bereich 10020000 μS/cm	±10% MW	
Wiederholgenauigkeit		Im Bereich 20000100000 μS/cm	±20% MW % MW	
Reaktionszeiten				
Durchflussüberwachung				
Ansprechzeit	[s]	<	0.3	
Dämpfung Prozesswert dAl		< 0,3 05		
Temperaturüberwachung		56		
Ansprechzeit	[s]	< 3; (Strömungsgeschwindigkeit: ≥ 0,5m/s)		
Leitfähigkeitsüberwachung		-, ( <u>-</u> ,)		
Ansprechzeit	[s]	< 2		
Software / Programmieru				
Diagnosefunktionen		Durchflussrichtungserkeni	nung; Flüssigkeitserkennung	
Schnittstellen			3. 3	
Kommunikationsschnittstell	е	IO	-Link	
Übertragungstyp		COM3 (230,4 kBaud)		
IO-Link Revision		1.1.3		
SDCI-Norm		IEC 61131-9		
Profile		Function class	Bezeichnung	
		0x4000	Identification and Diagnosis	
		0x001B	Measuring and Switching Sensor, floating point, 4 channel	
SIO-Mode		ja		
Benötigte Masterportklasse	!	Α		
Prozessdaten analog		6		
Prozessdaten binär		8		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]		1,9	

## **Magnetisch-induktiver Durchflusssensor**





IO-Link Prozessdaten (zyklisch)		Funktion	Bitlänge	
		Totalisator	32	
		Durchfluss	32	
		Temperatur	32	
		Leitfähigkeit	32	
		Status	4	
		Binäre Schaltinformationen	8	
IO-Link Funktionen		Durchflussrichtungserkennung; Totalisator; Speicher;		
(azyklisch)			Temperatur; Simulationsfunktion	
Umgebungsbedingungen	1			
Umgebungstemperatur	[°C]	-20	)65	
Lagertemperatur	[°C]	-20	80	
Schutzart		IP 67; IP 69		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		DIN 61326-1		
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	20 g (18ms)	
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6	5 g (102000Hz)	
MTTF	[Jahre]		31	
Druckgeräterichtlinie		Gute Ingenieurpraxis; ve	erwendbar für Medien der	
•		Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	57	98,2	
Einlaufstrecke		5 x DN		
Auslaufstrecke		2 x DN		
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Flansch: 1.4301 (Edelstahl /		
		304); Elektronikhalterung: 1.4301 (Edelstahl / 304); Elektronik: 1.4404		
		(Edelstahl / 316L); Display: PPSU; Display-Dichtung: FKM; LED-Ring: PP		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		Messstrecke: PFA; Elektroden: 1.4435 (Edelstahl / 316L)		
Nennweite		DN50 (2")		
Prozessanschluss		ifm spezifischer Geräteflansch		
Oberflächenbeschaffenheit	:	·		
Ra/Rz der		≤ 0,4 µm		
medienberührenden Fläche	en			
Anzeigen / Bedienelemen	ite			
Werkseinstellung		m³/h; °C; μS/cm		
Anzeige		Prozesswert	Vollgrafik-TFT-Display, mehrfarbig 3,5" 128 x 128 Pixel	
			Display Layouts: 4	
			Display Rotation: 4 x 90°	
		Betriebszustand	LED-Ring, 3-farbig	
Anzeigeeinheit		l/min; l/h; hl/min; hl/h; m³/min; m³/h; m/s; °C; μS/cm; S/m; ms/cm		
Sprache		Deutsch; Englisch; Spanisch; Französisch; Italienisch; Japanisch; Koreanisch; Portugiesisch; Chinesisch		
Bedienelemente		4	kapazitive Drucktasten	
			·	

#### Magnetisch-induktiver Durchflusssensor





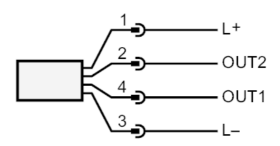
Bemerkungen		
Bemerkungen	MW = Messwert	
	MEW = Messbereichsendwert	
	Impuls- und Totalisatorsignal stehen nur für einen der beiden Ausgänge zur Verfügung	
	Referenzbedingungen: Wasser, 1535 °C,	
	Einlaufstrecke: 10 x DN, Auslaufstrecke: 5 x DN	
Verpackungseinheit	1 Stück	

#### Elektrischer Anschluss

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



#### Anschluss



- 1: L+
- 2: OUT2 DO, AO, Reset
- 3: L
- 4: OUT1 DO, IO-Link