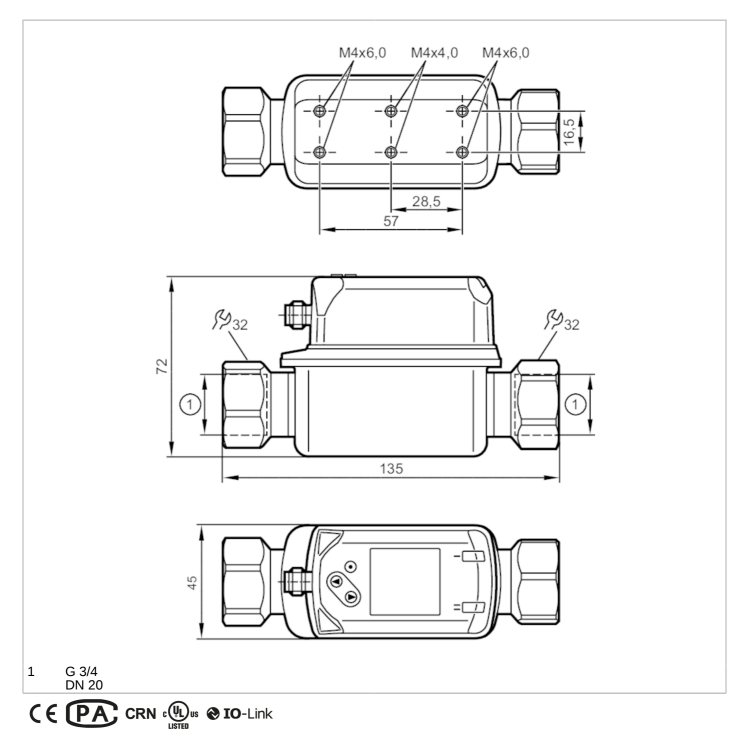
Vortex-Durchflusssensor mit Display







Produktmerkmale					
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 2				
Messbereich	5100 l/min	0,36 m³/h			
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 3/4 DN20				

Vortex-Durchflusssensor mit Display

SVR34XXXIRKG/US-100



Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete	Kontakte
Applikation		für den industriellen Einsatz	
Medien		Wasser	
Mediumtemperatur	[°C]	-1090	
Druckfestigkeit	[bar]	12	
Druckfestigkeit	[Mpa]		
Hinweis zur Druckfestigkeit	[ινιρα]	1,2	
MAWP bei Applikationen		bis 40 °C	
gemäß CRN	[bar]	4,3	3
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1830 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 3	30
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Bereitschaftsverzögerungsze	eit [s]	< 3	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2	
Ausgänge		Anzanı der digital	en Ausgange. 2
Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge		2	
Ausgangssignal		Schaltsignal; Frequenzsignal; IO-Link; (konfigurierbar)	
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Anzahl der digitalen		2	
Ausgänge			
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des	[m A]	100	
Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Kurzschlussschutz		 ja	
Überlastfest		ja	
Mess-/Einstellbereich			
Messbereich		5100 l/min	0,36 m³/h
Anzeigebereich		0120 l/min	07,2 m³/h
Auflösung		0,5 l/min	0,02 m³/h
Schaltpunkt SP		6100 l/min	0,366 m³/h
Rückschaltpunkt rP		599 l/min	0,35,94 m³/h
Frequenzendpunkt FEP		20100 l/min	1,26 m³/h
Schrittweite		0,5 l/min	0,02 m³/h
Frequenz am Endpunkt FRP	[Hz]	1001000	
Messdynamik		1:20	

Vortex-Durchflusssensor mit Display





Temperaturüberwachung			
Messbereich	[°C]	-1090	
Anzeigebereich	[°C]	-30110	
Auflösung	[°C]	0,5	
Schaltpunkt SP	[°C]	-990	
Rückschaltpunkt rP	[°C]	-1089	
In Schritten von	[°C]	0,5	
Frequenzstartpunkt FSP	[°C]	-1070	
Frequenzendpunkt FEP	[°C]	1090	
Frequenz am Endpunkt FRP	[Hz]	1001000	
Genauigkeit / Abweichunger	ı		
Strömungsüberwachung			
Genauigkeit (im Messbereich)		± 2 % MEW	
Wiederholgenauigkeit		± 0,5 % MEW	
Temperaturüberwachung			
Genauigkeit	[K]	± 1	
Reaktionszeiten			
Strömungsüberwachung			
Ansprechzeit	[s]	1; (dAP = 0)	
Dämpfung Schaltausgang dAP	[s]	05	
Temperaturüberwachung			
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	T09 = 6	
Software / Programmierung			
Parametriermöglichkeiten		Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Frequenzausgang; Schalt-/Rückschaltverzögerung; Dämpfung; Anzeigeeinheit	
Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link	
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision		1.1	
SDCI-Norm		IEC 61131-9	
Profile		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
SIO-Mode		ja	
Benötigte Masterportklasse		A	
Prozessdaten analog		2	
Prozessdaten binär		2	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	3	
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart DeviceID Default 492	

Vortex-Durchflusssensor mit Display

SVR34XXXIRKG/US-100



Umgebungsbedingunge	en			
Umgebungstemperatur	[°C]	060		
Hinweis zur		Mediumtemperatur < 80 °C		
Umgebungstemperatur		Mediumtemperatu	r < 90 °C: 050 °C	
Lagertemperatur	[°C]	-2080		
Schutzart		IP 65; IP 67		
Zulassungen / Prüfunge	n			
EMV		DIN EN 61000-6-2		
LIVIV		DIN EN 61000-6-3		
		Modellnummer	001VO	
		Genauigkeitsklasse	-	
CPA-Zulassung		maximal zulässiger Fehler	± 2 % FS	
Of 71 Zuidosung		Q (min)	0,36 m³/h	
		Q (t)	1,2 m³/h	
		Q (max)	6 m³/h	
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	5 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	mit Wasser / 1050 Hz 1 mm	
		mit Wasser / 502000 Hz 2 g		
MTTF	[Jahre]	342		
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	1001	
Druckgeräterichtlinie		Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	484,5		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PC; PBT+PC-GF30; PPS; TPE-U		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); ETFE; PA 6T; PPS; FKM		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	30		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 3/4 DN20		
Bemerkungen				
Remerkungen		MW = Messwert		
Bemerkungen		MEW = Messbereichsendwert		
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss				
Ctardenesis de man 4 1440		Lilia	<u> </u>	

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet

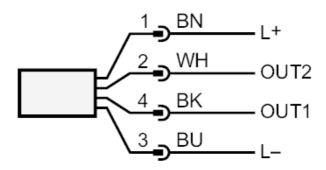


Vortex-Durchflusssensor mit Display

SVR34XXXIRKG/US-100



Anschluss



OUT1: Strömungsüberwachung

- Schaltausgang

- Frequenzausgang

- IO-Link

OUT2: Strömungs- und Temperaturüberwachung

SchaltausgangFrequenzausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

 BK =
 schwarz

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß

Vortex-Durchflusssensor mit Display





