



Durchflusssensor mit Rückflussverhinderer und Display

SBY34IF0FRKG

Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1	
Ausgänge		
Gesamtzahl Ausgänge	2	
Ausgangssignal	Schaltsignal; Analogsignal; Frequenzsignal; IO-Link; (konfigurierbar)	
Anzahl der digitalen Ausgänge	2	
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	150; (je Ausgang 2 x 200 (...60 °C); 2 x 250 (...40 °C))	
Schaltspiele (mechanisch)	10 Millionen	
Anzahl der analogen Ausgänge	1	
Analogausgang Strom [mA]	4...20	
Max. Bürde [Ω]	500	
Kurzschlussschutz	ja	
Überlastfest	ja	
Frequenz des Ausgangs [Hz]	0...10000	
Mess-/Einstellbereich		
Messbereich	1...50 l/min	0,06...3 m³/h
Anzeigebereich	0...60 l/min	0...3,6 m³/h
Auflösung	0,5 l/min	0,01 m³/h
Schaltpunkt SP	0,5...50 l/min	0,02...3 m³/h
Rückschaltpunkt rP	0...49,5 l/min	0...2,98 m³/h
Frequenzendpunkt FEP	3,5...50 l/min	0,2...3 m³/h
Schrittweite	0,5 l/min	0,01 m³/h
Frequenz am Endpunkt FRP [Hz]	10...10000	
Messdynamik	1:50	
Temperaturüberwachung		
Messbereich [°C]	-10...100	
Anzeigebereich [°C]	-32...122	
Auflösung [°C]	1	
Schaltpunkt SP [°C]	-9...100	
Rückschaltpunkt rP [°C]	-10...99	
In Schritten von [°C]	1	
Frequenzstartpunkt FSP [°C]	-10...78	
Frequenzendpunkt FEP [°C]	12...100	
Frequenz am Endpunkt FRP [Hz]	10...10000	



Durchflusssensor mit Rückflussverhinderer und Display

SBY34IF0FRKG

Genauigkeit / Abweichungen		
Strömungsüberwachung		
Genauigkeit (im Messbereich)	$\pm (4 \% MW + 1 \% MEW)$; ($Q > 1 \text{ l/min}$; Medium- und Umgebungstemperatur: $+22 \text{ °C} \pm 4\text{K}$)	
Wiederholgenauigkeit	$\pm 1 \% MEW$	
Temperaturüberwachung		
Temperaturdrift	0,029 °C / K	
Genauigkeit [K]	3 K (25°C; $Q > 1 \text{ l/min}$)	
Reaktionszeiten		
Strömungsüberwachung		
Ansprechzeit [s]	0,01	
Dämpfung Schaltausgang dAP [s]	0...5	
Dämpfung Analogausgang dAA [s]	0...5	
Temperaturüberwachung		
Ansprechdynamik T05 / T09 [s]	T09 = 120 ($Q > 1 \text{ l/min}$)	
Software / Programmierung		
Parametriermöglichkeiten	Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Strom-/ Frequenzausgang; Medienauswahl; Dämpfung Schalt-/Analogausgang; Display drehbar / abschaltbar; Standard-Maßeinheit; Farbe Prozesswert	
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SDCI-Norm	IEC 61131-9 CDV	
Profile	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification	
SIO-Mode	ja	
Benötigte Masterportklasse	A	
Prozessdaten analog	2	
Prozessdaten binär	2	
Min. Prozesszykluszeit [ms]	5	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	Default	562
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	0...60	
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Mediumtemperatur < 80 °C	
	Mediumtemperatur < 100 °C: 0...40 °C	
Lagertemperatur [°C]	-15...80	
Schutzart	IP 65; IP 67	



Durchflusssensor mit Rückflussverhinderer und Display

SBY34IF0FRKG

Zulassungen / Prüfungen		
EMV	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [Jahre]	145	
UL-Zulassung	Zulassungsnummer UL	I005
Druckgeräterichtlinie	Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	684
Werkstoffe	1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; Messing chemisch vernickelt
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4401 (Edelstahl / 316); 1.4404 (Edelstahl / 316L); Messing (2.0371); Messing chemisch vernickelt; PPS; O-Ring: FKM
Prozessanschluss	Gewindeanschluss Rp 3/4 Innengewinde

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Anzeigeeinheit	3 x LED, grün
	Schaltzustand	2 x LED, gelb
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, rot / grün 4-stellig
	Programmierung	alphanumerische Anzeige, 4-stellig

Bemerkungen	
Bemerkungen	Empfehlung: 200-Mikrometer-Filtrierung verwenden.
	Alle Angaben gelten für Wasser (20 °C).
	MW = Messwert MEW = Messbereichsendwert
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet

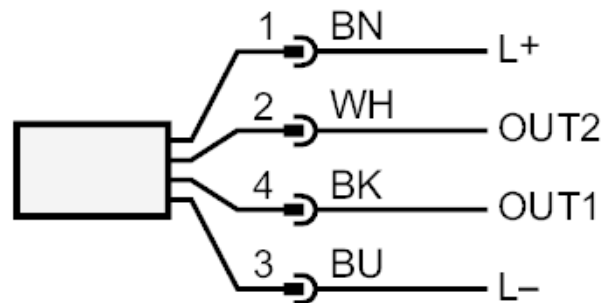




Durchflusssensor mit Rückflussverhinderer und Display

SBY34IF0FRKG

Anschluss



OUT1:

- Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung
- Schaltausgang Temperaturüberwachung
- Frequenzausgang Durchflussmengenüberwachung
- Frequenzausgang Temperaturüberwachung
- IO-Link

OUT2:

- Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung
 - Schaltausgang Temperaturüberwachung
 - Analogausgang Durchflussmengenüberwachung
 - Analogausgang Temperaturüberwachung
- Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben :

- BK = schwarz
BN = braun
BU = blau
WH = weiß

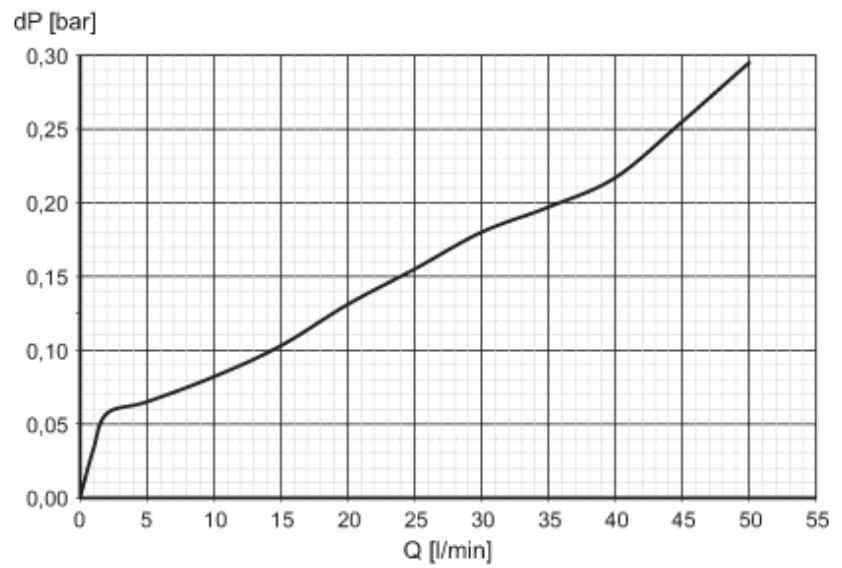


Durchflusssensor mit Rückflussverhinderer und Display

SBY34IF0FRKG

Diagramme und Kurven

Druckverlust



dP Druckverlust

Q Durchflussmenge