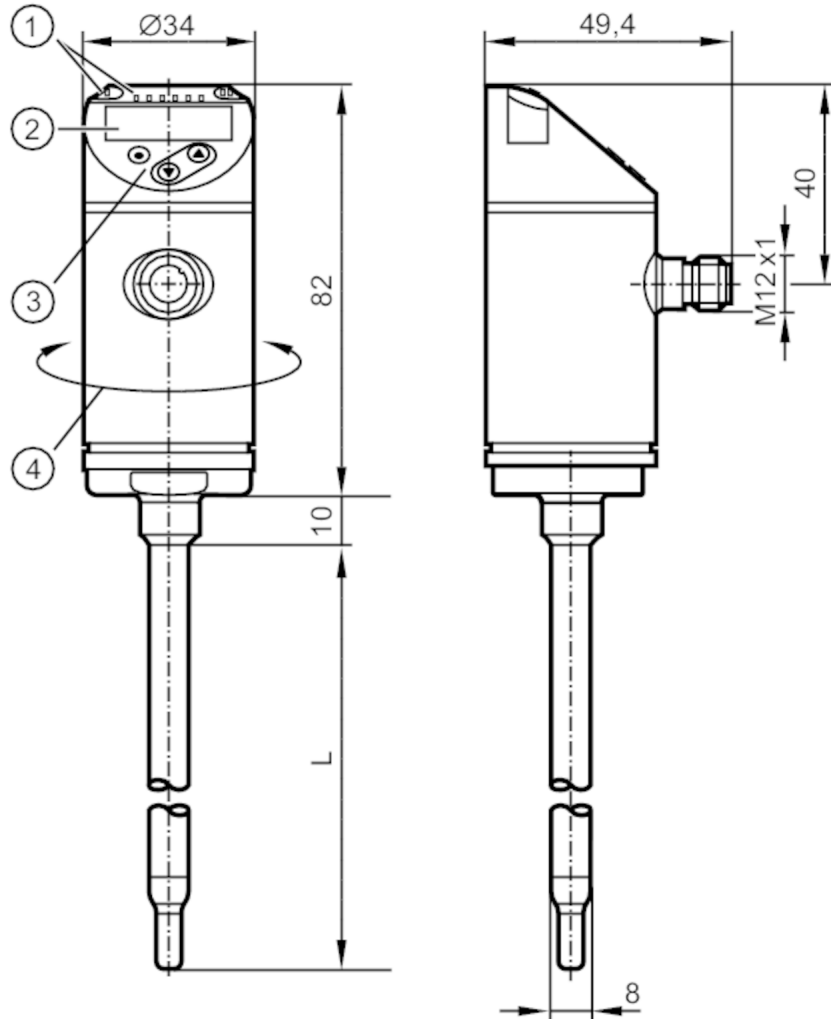


# SA4300



## Sensor aliran

SAEXXXXBFRKG/US-100



- L 200 mm  
1 LEDs Unit display / status peralihan  
2 display alfanumerik 4 digit merah/hijau  
3 tombol pemrograman  
4 bagian atas casing dapat diputar 345°

ACS CRN DNV EC 1935/2004 FCM KTW/W270 Reg31 UK

### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1	
Koneksi proses	$\varnothing$ 8 mm	
<b>Aplikasi</b>		
Fitur khusus	Kontak berlapis emas	
Media	air; larutan glikol; udara; oli	
Catatan tentang media	oli viskositas rendah dengan viskositas: $\leq$ 40 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) oli viskositas tinggi dengan viskositas: > 40 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)	
Suhu media [°C]	-20...100	
Peringkat tekanan [bar]	50	
Peringkat tekanan [MPa]	5	
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN) [bar]	50	

# SA4300



## Sensor aliran

SAEXXXXBFRKG/US-100

Data kelistrikan		
Tegangan pengoperasian	[V]	18...30 DC
Konsumsi arus	[mA]	< 100
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	10
Input/output		
Jumlah input dan output		Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1
Output		
Jumlah total output		2
Sinyal output		sinyal peralihan; sinyal analog; sinyal frekuensi; IO-Link; (bisa dikonfigurasi)
Desain kelistrikan		PNP/NPN
Jumlah output digital		2
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	250
Jumlah output analog		1
Output arus analog	[mA]	4...20; (dapat diskalakan)
Beban maks.	[Ω]	350
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Frekuensi output	[Hz]	0...1000
Rentang pengukuran/pengaturan		
Panjang probe L	[mm]	200
Mode pengoperasian		relatif; sepenuhnya cair; sepenuhnya gas; (absolut: pengukuran referensi yang direkomendasikan; Pengaturan pabrik: relatif)
Pemantauan suhu		
Rentang pengukuran	[°C]	-20...100
Resolusi	[°C]	0.2
Media cair - mode pengoperasian absolut		
Rentang pengaturan	[m/s]	0.04...3
Sensitivitas terbesar	[m/s]	0.04...3
Media cair - mode pengoperasian relatif		
Rentang pengaturan	[m/s]	0.04...6
Sensitivitas terbesar	[m/s]	0.04...3
Gas - mode pengoperasian "absolut"		
Rentang pengaturan	[m/s]	0...100
Sensitivitas terbesar	[m/s]	30...100

# SA4300



## Sensor aliran

SAEXXXXBFRKG/US-100

Gas - mode pengoperasian "relatif"										
Rentang pengaturan	[m/s]	0...200								
Sensitivitas terbesar	[m/s]	30...100								
<b>Akurasi/deviasi</b>										
Deviasi suhu	[cm/s x 1/K]	0,003 m/s x 1/K (< 20 °C; > 70 °C)								
Gradien suhu	[K/min]	100								
Mode pengoperasian absolut										
Kemampuan pengulangan		0,05 m/s; (air; kecepatan aliran: 0,05...3 m/s)								
Mode pengoperasian relatif										
Akurasi		± (7 % MW + 2 % MEW); (untuk mode relatif dalam rentang sensitivitas maksimum pada kondisi berikut ini: air: 20...70 °C; panjang inlet: 1.5 m; DN25 (DIN 2448); posisi pemasangan sesuai dengan instruksi; Akurasi bisa berbeda untuk media dan posisi pemasangan lainnya.)								
Kemampuan pengulangan		0,05 m/s; (air; kecepatan aliran: 0,05...3 m/s)								
Pemantauan suhu										
Deviasi suhu		± 0,005 K/°C								
Akurasi	[K]	± 0,3 / ± 1; (air; kecepatan aliran: 0,3...3 m/s / udara; kecepatan aliran: > 10 m/s)								
<b>Waktu respons</b>										
Waktu respons	[s]	0.5; (T09; air; glikol: 0,8 s; udara: 7 s; oli: 1,8 s; masing-masing T09)								
Pemantauan suhu										
Respons dinamis T05 / T09	[s]	1,5 (T09); (air; kecepatan aliran: 0,3...3 m/s)								
<b>Software/pemrograman</b>										
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; output arus/frekuensi; pemilihan media; Peredam; Fungsi adaptasi; display dapat diputar dan dinonaktifkan; satuan standar pengukuran; warna nilai proses								
<b>Interface</b>										
Interface komunikasi		IO-Link								
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)								
Revisi O-Link		1.1								
Standar SDCI		IEC 61131-9								
Profil		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis								
Mode SIO		ya								
Tipe port master yang diperlukan		A								
Data proses analog		2								
Data proses binari		2								
Waktu siklus proses min.	[ms]	3								
DevicelID yang didukung		<table border="1"><thead><tr><th>Tipe operasi</th><th>DevicelID</th></tr></thead><tbody><tr><td>Factory setting / ModE = (REL)</td><td>533</td></tr><tr><td>ModE = (GAS)</td><td>547</td></tr><tr><td>ModE = (LIQU)</td><td>540</td></tr></tbody></table>	Tipe operasi	DevicelID	Factory setting / ModE = (REL)	533	ModE = (GAS)	547	ModE = (LIQU)	540
Tipe operasi	DevicelID									
Factory setting / ModE = (REL)	533									
ModE = (GAS)	547									
ModE = (LIQU)	540									
<b>Kondisi pengoperasian</b>										
Suhu sekitar	[°C]	-40...80								
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100								
Perlindungan		IP 65; IP 67								

# SA4300



## Sensor aliran

SAEXXXXBFRKG/US-100

### Pengujian/persetujuan

EME	DIN EN 60947-5-9	
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	2 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]		180
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	I017
	Nomor file UL	E174189

### Data teknis

Berat [g]	345.5
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PBT-GF20; PBT-GF30
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Koneksi proses	Ø 8 mm

### Elemen display/pengoperasian

Display	Unit display	6 x LED, hijau (%, m/s, l/min, m <sup>3</sup> /h, °C, 10 <sup>3</sup> )
	status peralihan	2 x LED, kuning
	nilai yang diukur	display alfanumerik, merah/hijau 4 digit

### Keterangan

Keterangan	MW = nilai yang diukur
	MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran
Jumlah paket	1 buah

### Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



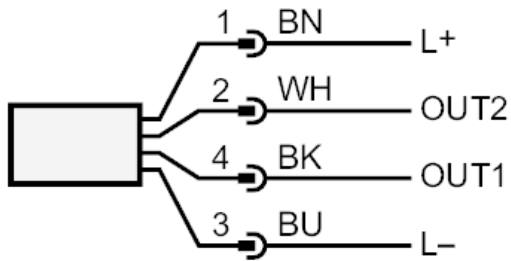
# SA4300



## Sensor aliran

SAEXXXBFRKG/US-100

### Koneksi



warna sesuai DIN EN 60947-5-2

#### OUT1:

- output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik
- output frekuensi pemantauan kuantitas aliran volumetrik
- IO-Link

#### OUT2:

- output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik
- output peralihan Pemantauan suhu
- output analog pemantauan kuantitas aliran volumetrik
- output analog Pemantauan suhu
- output frekuensi pemantauan kuantitas aliran volumetrik
- output frekuensi Pemantauan suhu
- input External Teach

Warna core :

BK =	hitam
BN =	coklat
BU =	biru
WH =	putih