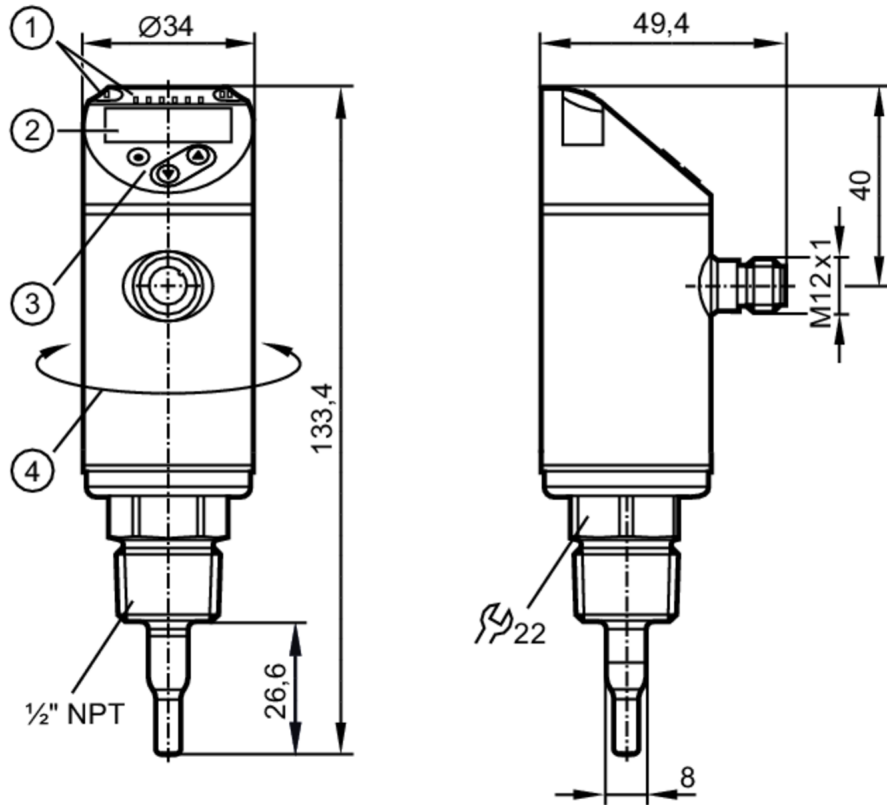


SA6010



Sensor aliran

SAN12XDBFRKG/US-100



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



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1
-------------------------	---

Koneksi proses	koneksi berulir 1/2" NPT
----------------	--------------------------

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
--------------	----------------------

Media	air; larutan glikol; udara; oli
-------	---------------------------------

Catatan tentang media	oli viskositas rendah dengan viskositas: ≤ 40 mm²/s (104 °F) oli viskositas tinggi dengan viskositas: > 40 mm²/s (104 °F)
-----------------------	--

Suhu media [°F]	-4...194
-----------------	----------

Peringkat tekanan [bar]	100
-------------------------	-----

Peringkat tekanan [psi]	1450
-------------------------	------

MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN) [bar]	100
--	-----

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...30 DC
----------------------------	------------

Konsumsi arus [mA]	< 100
--------------------	-------

Kelas perlindungan	III
--------------------	-----

SA6010



Sensor aliran

SAN12XDBFRKG/US-100

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.	[\Omega]	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]	26.6
Mode pengoperasian	relatif; sepenuhnya cair; sepenuhnya gas; (absolut: pengukuran referensi yang direkomendasikan; Pengaturan pabrik: relatif)	
Pemantauan suhu		
Rentang pengukuran	[°F]	-4...194
Resolusi	[°F]	0.5
Media cair - mode pengoperasian absolut		
Rentang pengaturan	[ft/s]	0...9.85
Sensitivitas terbesar	[ft/s]	0.15...9.85
Media cair - mode pengoperasian relatif		
Rentang pengaturan	[ft/s]	0...19.5
Sensitivitas terbesar	[ft/s]	0.15...9.85
Gas - mode pengoperasian "absolut"		
Rentang pengaturan	[ft/s]	0...328
Sensitivitas terbesar	[ft/s]	6...328
Gas - mode pengoperasian "relatif"		
Rentang pengaturan	[ft/s]	0...656
Sensitivitas terbesar	[ft/s]	6...328
Akurasi/deviasi		
Deviasi suhu	[cm/s x 1/K]	0,01 fps x 1/K (< 68 °F; > 158 °F)

SA6010



Sensor aliran

SAN12XDBFRKG/US-100

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: 68...158 °F; panjang inlet: 5 ft; 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		± 0,003 K/°F								
Akurasi	[K]	± 0,3 / ± 1; (air; kecepatan aliran: 1...9,85 fps / udara; kecepatan aliran: > 32,8 fps)								
Waktu respons										
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: 1...9,85 fps)								
Software/pemrograman										
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								
Interface										
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>537</td> </tr> <tr> <td>ModE = (GAS)</td> <td>551</td> </tr> <tr> <td>ModE = (LIQU)</td> <td>544</td> </tr> </tbody> </table>	Tipe operasi	DevicelID	Factory setting / ModE = (REL)	537	ModE = (GAS)	551	ModE = (LIQU)	544
Tipe operasi	DevicelID									
Factory setting / ModE = (REL)	537									
ModE = (GAS)	551									
ModE = (LIQU)	544									
Kondisi pengoperasian										
Suhu sekitar	[°F]	-40...176								
Suhu penyimpanan	[°F]	-40...212								
Perlindungan		IP 65; IP 67								
Pengujian/persetujuan										
EME		DIN EN 60947-5-9								
Tahan guncangan		DIN EN 60068-2-27								
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6								
MTTF	[ANN]	20 g (10...2000 Hz) 143								

Sensor aliran

SAN12XDBFRKG/US-100

Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	I003
	Nomor file UL	E174189

Data teknis

Berat	[g]	251.5
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); baja tahan karat (1.4310/301); PBT-GF20; PBT-GF30
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Koneksi proses		koneksi berulir 1/2" NPT

Elemen display/pengoperasian

Display	Unit display	6 x LED, hijau (%), fps, gpm, cfm, °F, 10 ³)
	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



Sensor aliran

SAN12XDBFRKG/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