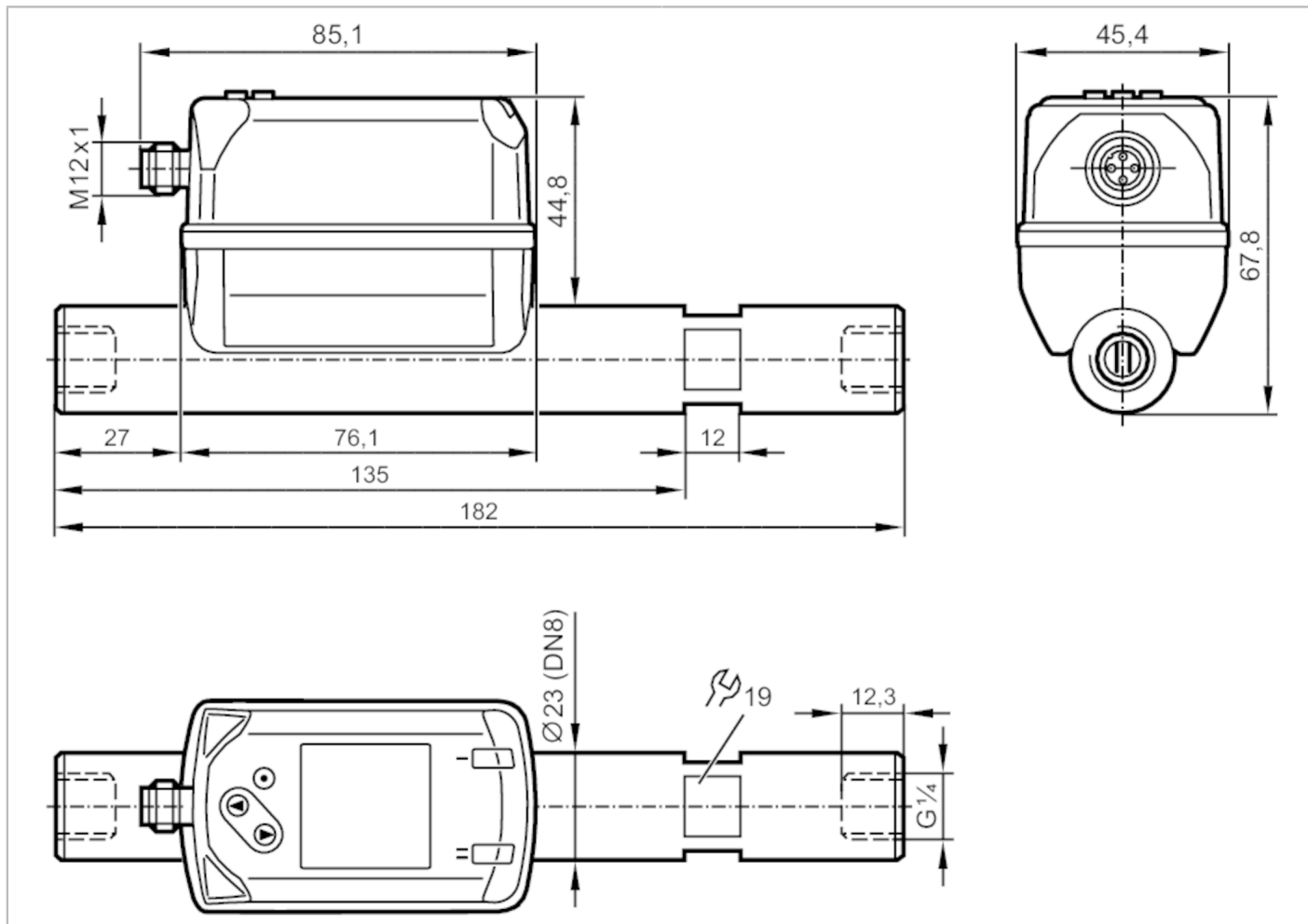


# SD5800

## Penghitung gas industri

SDR14DGXFRKG/US-100



CE CRN cUL us LISTED IO-Link UK CA

### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	0.8...83.4 l/min	0.3...27.6 m/s	0.05...5 m³/h
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 DN8		

### Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi industri		
Media	helium		
Suhu media	[°C]	-10...60	
Tekanan ledakan min.	[bar]	64	
Peringkat tekanan	[bar]	16	
Peringkat tekanan	[MPa]	1.6	
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN)	[bar]	9.5	

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	18...30 DC; (sesuai SELV/PELV)
Konsumsi arus	[mA]	< 80
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya

# SD5800



## Penghitung gas industri

SDR14DGXFRKG/US-100

Waktu penundaan pengaktifan	[s]	1	
<b>Input/output</b>			
Jumlah input dan output			
		Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1	
<b>Input</b>			
Input		reset penghitung	
<b>Output</b>			
Sinyal output		sinyal peralihan; sinyal analog; sinyal pulsa; 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]	150; (per output)	
Jumlah output analog		1	
Output arus analog	[mA]	4...20; (dapat diskalakan)	
Beban maks.	[Ω]	500	
Output pulsa		meteran kuantitas yang dikonsumsi	
Pelindung hubung singkat		ya	
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa	
Pelindung beban berlebih		ya	
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>			
Rentang pengukuran	0.8...83.4 l/min	0.3...27.6 m/s	0.05...5 m³/h
Rentang display	0...100 l/min	0...33.1 m/s	0...6 m³/h
Resolusi	0.2 l/min	0.1 m/s	0.01 m³/h
Setpoint SP	1.3...83.3 l/min	0.4...27.6 m/s	0.08...5 m³/h
Titik reset rP	0.9...82.9 l/min	0.3...27.5 m/s	0.05...4.97 m³/h
Titik awal analog ASP	0...66.6 l/min	0...22.1 m/s	0...4 m³/h
Titik akhir analog AEP	16.7...83.3 l/min	5.5...27.6 m/s	1...5 m³/h
Pemutusan aliran rendah LFC	0.6...0.8 l/min	0.2...0.3 m/s	0.04...0.05 m³/h
Dalam langkah	0.1 l/min	0.1 m/s	0.01 m³/h
<b>Pemantauan tekanan</b>			
Rentang pengukuran	[bar]	-1...16	
Rentang display	[bar]	-1...20	
Resolusi	[bar]	0.05	
Setpoint SP	[bar]	-0.92...16	
Titik reset rP	[bar]	-1...15.92	
Titik awal analog	[bar]	-1...12.8	
Titik akhir analog	[bar]	2.2...16	
Dalam langkah	[bar]	0.01	
<b>Pemantauan kuantitas aliran volumetrik</b>			
Rentang pengukuran	0...100000000 m³	0...353146667.2 scf	
Rentang display	0...100000000 m³	0...353146667.2 scf	

# SD5800



## Penghitung gas industri

SDR14DGXFRKG/US-100

Setpoint SP	0.001...10000000 m <sup>3</sup>	0.05...353146667.2 scf
Nilai pulsa	0.001...10000000 m <sup>3</sup>	0.05...353146667.2 scf
Dalam langkah	0.0001 m <sup>3</sup>	0.005 scf
Panjang pulsa [s]		0.01...2
<b>Pemantauan suhu</b>		
Rentang pengukuran	-10...60 °C	14...140 °F
Rentang display	-24...74 °C	-11.2...165.2 °F
Resolusi	0.2 °C	0.5 °F
Setpoint SP	-9.7...60 °C	14.6...140 °F
Titik reset rP	-10...59.7 °C	14...139.4 °F
Titik awal analog	-10...46 °C	14...114.8 °F
Titik akhir analog	4...60 °C	39.2...140 °F
Dalam langkah	0.1 °C	0.1 °F
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Koefisien suhu [1/K]		± 0,07 % MW
Akurasi (dalam rentang pengukuran)		± (6 % MW + 0,6 % MEW); pada suhu media 23 °C
Kemampuan pengulangan		0,8 % MW + 0,2 % MEW
<b>Pemantauan tekanan</b>		
Kemampuan pengulangan [X16]		± 0,2
Deviasi karakteristik [X16]		< ± 0,5; (BFSL = Best Fit Straight Line)
TEMPCO terbesar dari rentang [% MEW / 10 K]		± 0,15
TEMPCO terbesar dari titik nol [% MEW / 10 K]		± 0,25
<b>Pemantauan suhu</b>		
Akurasi [K]		± 0,5; (aliran media dalam area batas rentang pengukuran aliran)
<b>Waktu respons</b>		
Waktu respons [s]		0.1; (dAP = 0)
Nilai proses peredam dAP [s]		0...5
<b>Pemantauan tekanan</b>		
Waktu respons [s]		0.05
<b>Pemantauan suhu</b>		
Respons dinamis T05 / T09 [s]		T09 = 0,5
<b>Software/pemrograman</b>		
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; output arus/pulsa; display dapat diputar dan dinonaktifkan; Unit display; totaliser
<b>Interface</b>		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.1
Standar SDCI		IEC 61131-9 CDV
Profil		Digital Measuring Sensor (0x800A), Identification and Diagnosis (0x4000)
Mode SIO		ya

# SD5800

## Penghitung gas industri

SDR14DGXFRKG/US-100



Tipe port master yang diperlukan	A	
Data proses analog	8	
Data proses binari	2	
Waktu siklus proses min.	[ms]	7.2
DeviceID yang didukung	<b>Tipe operasi</b>	<b>DeviceID</b>
	default	1301
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	0...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-20...85
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	90
Perlindungan		IP 65; IP 67
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME	DIN EN 60947-5-9	
Persetujuan CPA	nomor model	003TG
	kelas akurasi	-
	kesalahan maksimum yang diperkenankan	± 7 % FS
	Q (min)	0,05 m³/h (He)
	Q (t)	-
	Q (max)	5 m³/h (He)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 68000-2-6	
MTTF	[ANN]	180
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	I012
Pressure Equipment Directive	Nomor file UL	E174189
	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk grup cairan gas stabil 2	
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	554
Material	PBT+PC-GF30; PPS GF40; baja tahan karat (1.4301/304); baja tahan karat (1.4305/303); baja (1.5523) galvanis; 2.0401 (kuningan/CW614N); FKM	
Material yang kontak dengan media	EN AW-6082 (aluminium); baja tahan karat (1.4305/303); FKM; keramik kaca dipasifik; PPS GF40; Al2O3 (keramik); akrilat	
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 DN8	
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	display berwarna 1,44", 128 x 128 piksel 2 x LED, kuning	
<b>Keterangan</b>		
Keterangan	MW = nilai yang diukur MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran Kondisi standar: 1013,25 mbar / 15 °C / 0 % kelembapan relatif Untuk informasi mengenai pemasangan dan pengoperasian, lihat petunjuk pengoperasian.	
Jumlah paket	1 buah	

# SD5800



## Penghitung gas industri

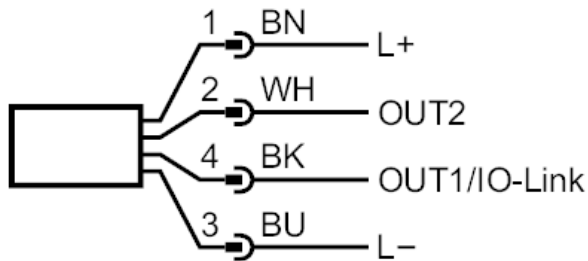
SDR14DGXFRKG/US-100

### Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



### Koneksi



- OUT1/IO-Link:  
output peralihan aliran  
output peralihan suhu  
output peralihan tekanan  
Output pulsa meteran kuantitas  
output sinyal Penghitung preset
- OUT2/InD:  
output peralihan aliran  
output peralihan suhu  
output peralihan tekanan  
output analog aliran  
output analog suhu  
output analog tekanan  
output sinyal Penghitung preset  
Output pulsa meteran kuantitas  
input reset penghitung