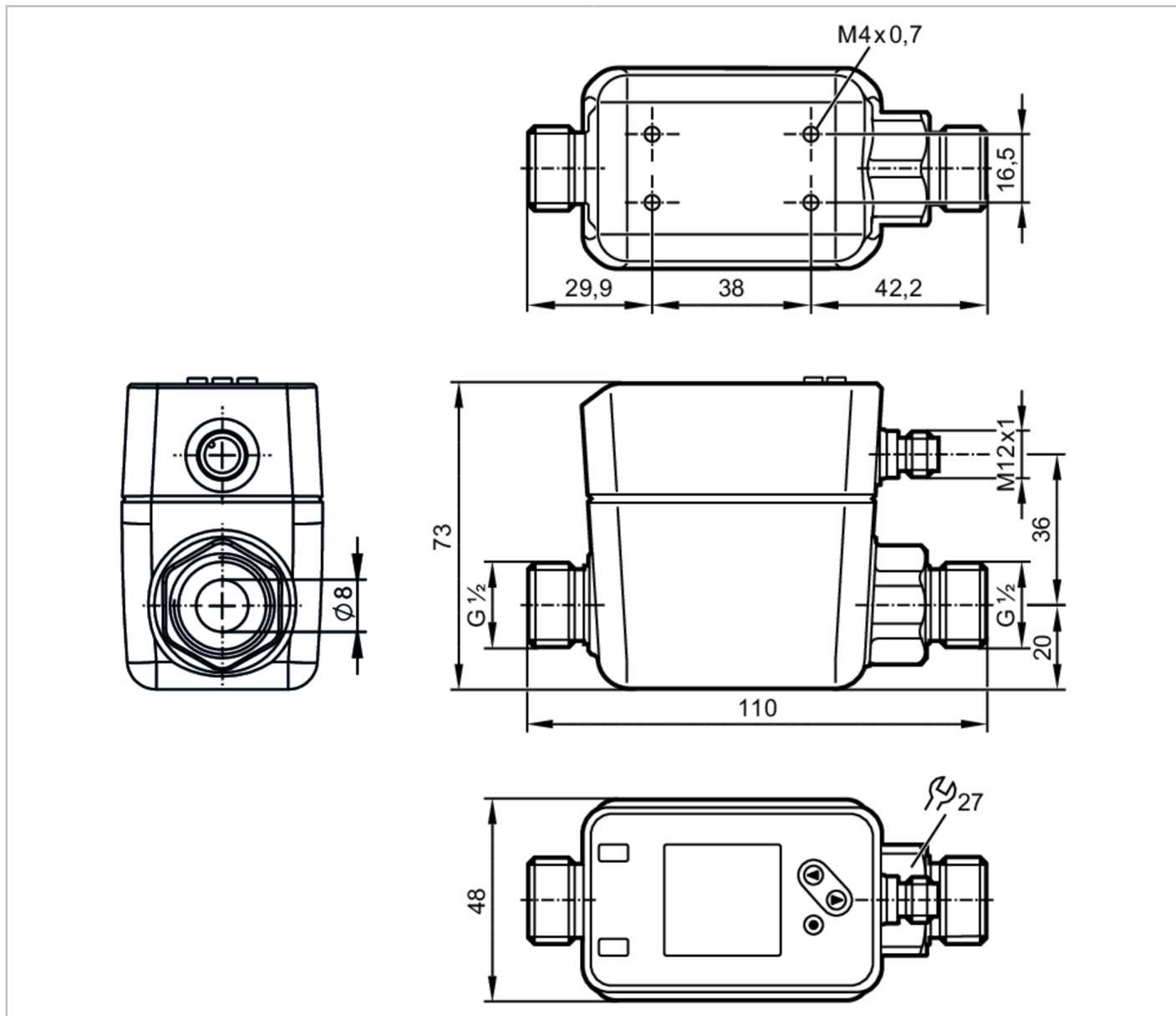


SM6120



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR12XGXFRKG/US-100



ACS

c us
LISTED

IO-Link Reg31

Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	0.05...35 l/min	0.003...2.1 m ³ /h	0.6...555 gph
Koneksi proses	G 1/2 DN15 segel pipih		

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas		
Media	cairan konduktif; air; media berbasis air		
Catatan tentang media	konduktivitas: ≥ 20 µS/cm viskositas: < 70 mm ² /s (40 °C)		
Suhu media [°C]		-20...90	
Peringkat tekanan [bar]		16	
Peringkat tekanan [MPa]		1.6	

SM6120



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR12XGXFRKG/US-100

Data kelistrikan					
Tegangan pengoperasian	[V]	18...30 DC; (sesuai SELV/PELV)			
Konsumsi arus	[mA]	< 80			
Kelas perlindungan		III			
Pelindung polaritas terbalik		ya			
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	5			
Input/output					
Jumlah input dan output		Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1			
Input					
Input		reset penghitung			
Output					
Jumlah total output		2			
Sinyal output		sinyal peralihan; sinyal analog; sinyal pulsa; IO-Link; sinyal frekuensi; (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			
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	100			
Jumlah output analog		1			
Output arus analog	[mA]	4...20; (dapat diskalakan)			
Beban maks.	[Ω]	500			
Output pulsa		meteran laju aliran			
Pelindung hubung singkat		ya			
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa			
Pelindung beban berlebih		ya			
Rentang pengukuran/pengaturan					
Rentang pengukuran		0.05...35 l/min	0.003...2.1 m³/h	0.6...555 gph	0.01...9.25 gpm
Rentang display		-42...42 l/min	-2.5...2.5 m³/h	-666...666 gph	-11.1...11.1 gpm
Resolusi		0.02 l/min	0.002 m³/h	0.6 gph	0.01 gpm
Setpoint SP		0.25...35 l/min	0.015...2.1 m³/h	4.2...555 gph	0.07...9.25 gpm
Titik reset rP		0...34.8 l/min	0...2.08 m³/h	1.2...552 gph	0.02...9.2 gpm
Titik awal analog ASP		0...28 l/min	0...1.7 m³/h	0...666 gph	0...7.4 gpm
Titik akhir analog AEP		7...35 l/min	0.42...2.1 m³/h	111...555 gph	1.85...9.25 gpm
Pemutusan aliran rendah LFC		0.05...1.75 l/min	0.003...0.1 m³/h	0.6...27.6 gph	0.01...0.46 gpm
Titik akhir frekuensi, FEP		7...35 l/min	0.42...2.1 m³/h	111.6...555 gph	1.86...9.25 gpm
Frekuensi pada titik akhir FRP	[Hz]			1...10000	
Pemantauan kuantitas aliran volumetrik					
Panjang pulsa	[s]	0.001...2			
Nilai pulsa		0.001...99990000 I			

SM6120



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR12XGXFRKG/US-100

Pemantauan suhu		
Rentang pengukuran	[°C]	-20...90
Rentang display	[°C]	-42...112
Resolusi	[°C]	0.1
Setpoint SP	[°C]	-19.6...90
Titik reset rP	[°C]	-20...89.6
Titik awal analog	[°C]	-20...68
Titik akhir analog	[°C]	2...90
Dalam langkah	[°C]	0.1
Akurasi/deviasi		
Pemantauan aliran		
Akurasi (dalam rentang pengukuran)		± (0,8 % MW + 0,2 % MEW)
Kemampuan pengulangan		± 0,2 % MEW
Pemantauan suhu		
Akurasi	[K]	± 2,5 (Q > 5 % MEW)
Waktu respons		
Pemantauan aliran		
Penunda pengaktifan	[s]	0...50
Waktu respons	[s]	< 0.25; (dAP = 0, T09)
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...5
Pemantauan suhu		
Waktu respons	[s]	15; (Q > 10 % MEW, T09)
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; output frekuensi; output arus/pulsa; penunda pengaktifan; display dapat dinonaktifkan; Unit display
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		3
Data proses binari		2
Waktu siklus proses min.	[ms]	6
Tipe operasi		DeviceID
DeviceID yang didukung	default	949
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-20...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 65; IP 67

SM6120



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR12XGXFRKG/US-100

Pengujian/persetujuan

EME	DIN EN 60947-5-9	
Persetujuan CPA	nomor model kelas akurasi kesalahan maksimum yang diperkenankan Q (min) Q (t) Q (max)	005MI - $\pm 1,0 \% \text{ FS}$ 0,003 m ³ /h - 2,1 m ³ /h
Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	20 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6:	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]		114
Persetujuan UL	Persetujuan UL no. Nomor file UL	I014 E174189
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	

Data teknis

Berat [g]	714,1
Material	baja tahan karat (1.4408/316); baja tahan karat (1.4404 / 316L); PC; PBT+PC-GF30
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PEEK; serat karbon PEEK; EPDM; Centellen
Koneksi proses	G 1/2 DN15 segel pipih

Elemen display/pengoperasian

Display	display berwarna 1,44", 128 x 128 piksel 2 x LED, kuning
---------	---

Keterangan

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

Koneksi listrik

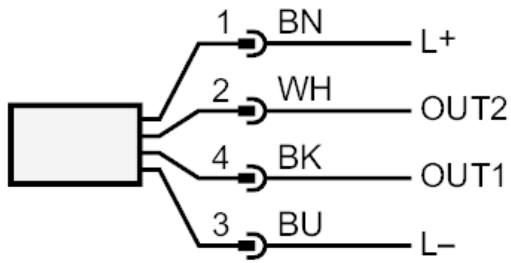
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapis emas



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR12XGXFRKG/US-100

Koneksi



warna sesuai DIN EN 60947-5-2

OUT1:
output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik
output peralihan Pemantauan suhu
Output pulsa meteran kuantitas
output frekuensi pemantauan aliran volumetrik
output frekuensi Pemantauan suhu
output sinyal Penghitung preset
IO-Link

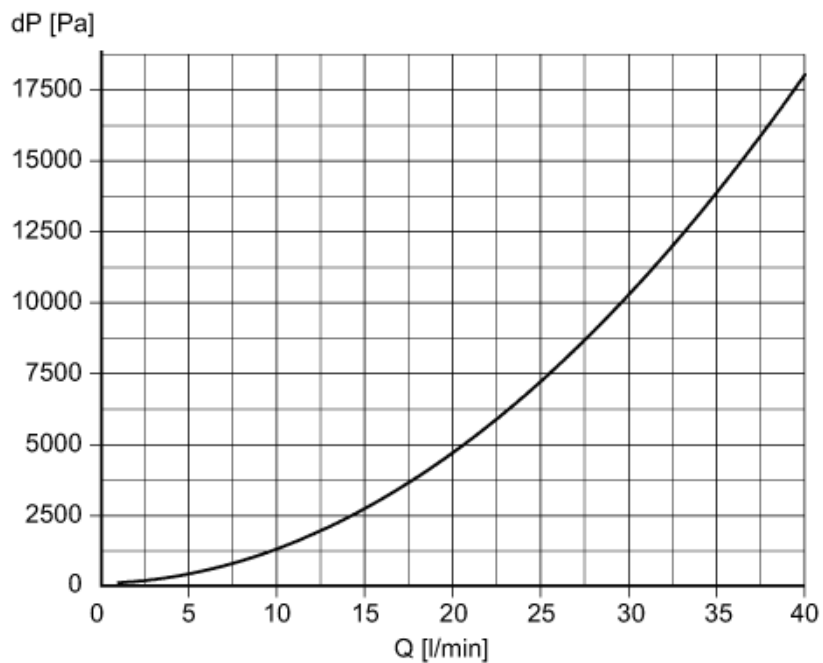
OUT2:
output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik
output peralihan Pemantauan suhu
output analog aliran
output analog suhu
input reset penghitung
Warna core :

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

Meteran aliran magnetik-induktif

SMR12XGXFRKG/US-100

Diagram dan grafik



Hilangnya tekanan / kuantitas aliran volumetrik