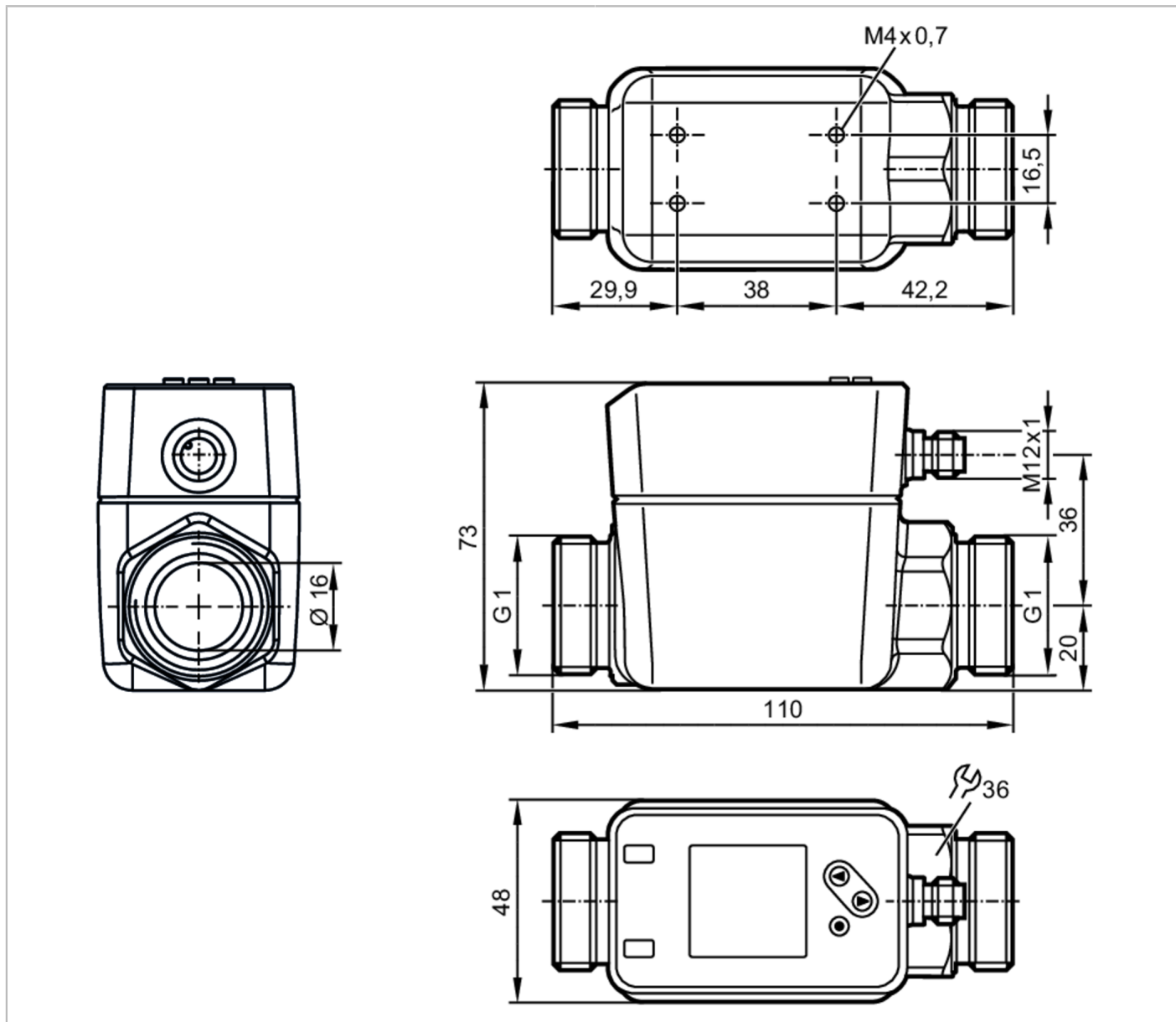


SM8130

Meteran aliran magnetik-induktif

SMR11XGXFRKG/US-100



ACS cUL us LISTED IO-Link Reg31 UK

Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1
Rentang pengukuran [l/min]	0.2...250
Koneksi proses	G 1 DN25 segel pipih

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
Media	cairan konduktif; air; media berbasis air
Catatan tentang media	konduktivitas: $\geq 20 \mu\text{S}/\text{cm}$ viskositas: $< 70 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)
Suhu media [°C]	-20...90
Peringkat tekanan [bar]	16

SM8130



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR11XGXRKG/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	[l/min]	0.2...250
Rentang display	[l/min]	-300...300
Resolusi	[l/min]	0.1
Setpoint SP	[l/min]	1.6...250
Titik reset rP	[l/min]	0.3...248.7
Titik awal analog ASP	[l/min]	0...199.9
Titik akhir analog AEP	[l/min]	50.1...250
Pemutusan aliran rendah LFC	[l/min]	0.2...12.5
Titik akhir frekuensi, FEP	[l/min]	50.1...250
Frekuensi pada titik akhir FRP	[Hz]	1...10000
Pemantauan kuantitas aliran volumetrik		
Panjang pulsa	[s]	0.002...2
Nilai pulsa		0.01...99990000.00 l

SM8130



Meteran aliran magnetik-induktif

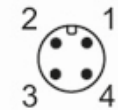
SMR11XGXRKG/US-100

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	1060
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-20...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 65; IP 67

Meteran aliran magnetik-induktif

SMR11XGXFRKG/US-100

Pengujian/persetujuan		
EME	DIN EN 60947-5-9	
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.	I014
	Nomor file UL	E174189
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	
Data teknis		
Berat [g]	771.5	
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 DN25 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: dilapisi emas		



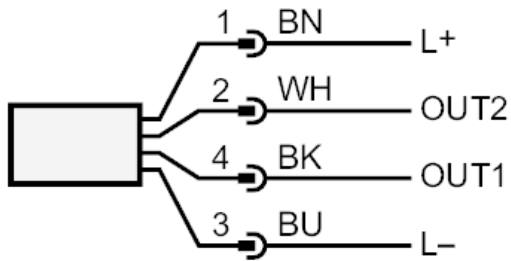
SM8130



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR11XGXRKG/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

Diagram dan grafik