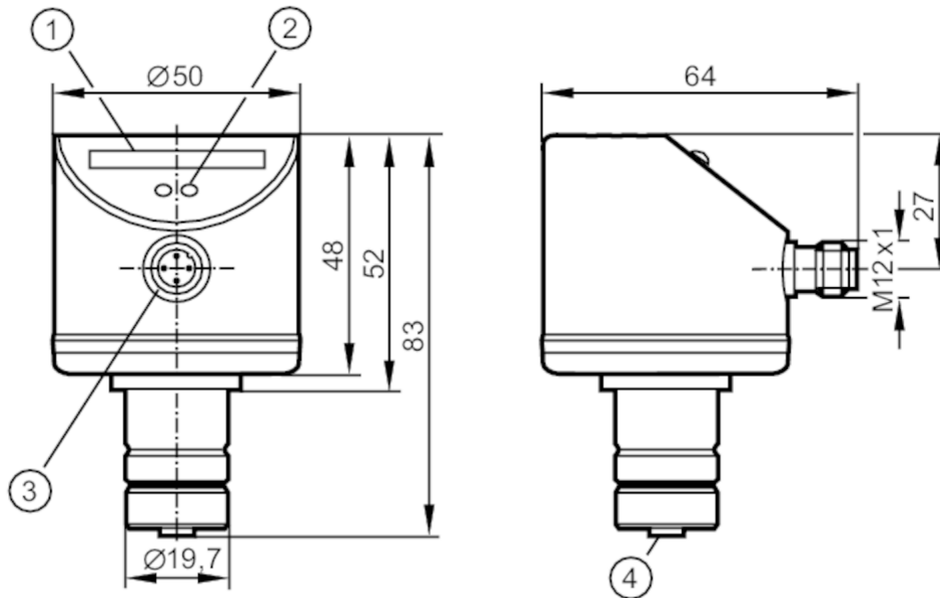


SR5900



Pemantau kontrol untuk sensor aliran

SRM12XXBFPKG/



- 1 Display batang LED
- 2 tombol tekan pengaturan
- 3 koneksi untuk suplai tegangan dan sinyal output
- 4 koneksi untuk sensor aliran



Aplikasi

Aplikasi Pemantauan aliran; Pemantauan kawat

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	19...36 DC
Konsumsi arus [mA]	< 70
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Waktu penundaan pengaktifan [s]	10
Jumlah saluran	1

Output

Desain kelistrikan	PNP
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	250
Pemantauan aliran pada fungsi peralihan	output beralih bila ada aliran: HIDUP untuk fungsi output = biasanya terbuka / MATI untuk fungsi output = biasanya tertutup
Pelindung hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya

Software/pemrograman

Penyesuaian titik peralihan tombol tekan

SR5900



Pemantau kontrol untuk sensor aliran

SRM12XXBFPKG/

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-20...60
Perlindungan		IP 67; (dengan sensor terpasang)

Pengujian/persetujuan

EME	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	30 g (6 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	5 g (55...2000 Hz)
MTTF	[ANN]	342

Data teknis

Berat	[g]	225.5
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); baja tahan karat (1.4301/304); PC; PBT-GF20; EPDM/X; kuningan

Elemen display/pengoperasian

Display	fungsi	LED, grafik batang
	status peralihan	LED, oranye berkedip jika kawat putus

Keterangan

Keterangan	Koneksi untuk sensor aliran tanpa pelindung hubung singkat/pelindung polaritas terbalik. Sensor aliran harus dihubungkan langsung ke monitor kontrol. Koneksi melalui kabel ekstensi tidak diperbolehkan.
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi

