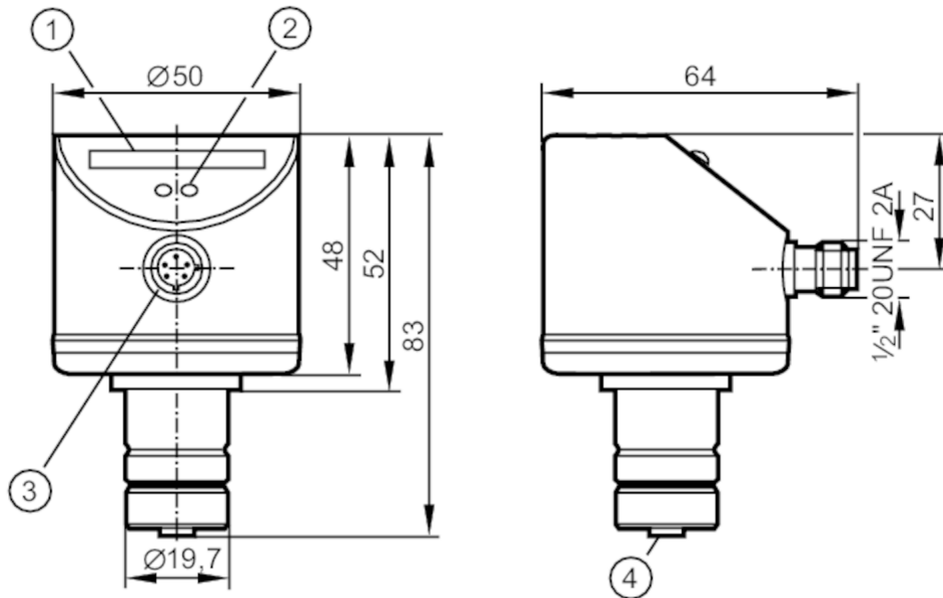


# SR5906



流量传感器的控制显示器

SRM12XXAKOW/LS-100-IRF



- 1 LED显示
- 2 设定按钮
- 3 连接电源供应和输出信号
- 4 连接流量传感器



## 应用

应用 流量监控; 断线监控

## 电气数据

频率AC	[Hz]	47...63
工作电压公差	[%]	-15...10
工作电压	[V]	90...240 AC
消耗功率最大值	[VA]	3.5
防护等级		II
反相保护		否
开机延迟时间	[s]	10
频道数		1

## 输出

电气设计	继电器
继电器接口容量	3 A (250 V AC / 30 V DC); (当电流负载为3 A 时, 开关循环为: : 100.000; switch-off类型: 常开)
开关周期(机械的)	20_Millionen
开关功能流量监控	当有流量时, 输出开关: ON为输出功能=常开/ OFF为输出功能=常闭
短路保护	否
过载保护	否

## 软件/编程

开关点调整 按钮

# SR5906



## 流量传感器的控制显示器

SRM12XXAKOW/LS-100-IRF

工作条件		
环境温度	[°C]	-20...60
外壳防护等级		IP 67; (带连接的传感器)
认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF电磁场辐射	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 射频场感应的传导抗扰度	10 V
抗冲击	DIN IEC 68-2-27	30 g (6 ms)
抗震	DIN IEC 68-2-6	2 g (55...2000 Hz)
MTTF	[年]	209
机械技术数据		
重量	[g]	244.5
原材料		不锈钢(1.4404 / 316L); 不锈钢(1.4301/304); PC; PBT-GF20; EPDM/X; 黄铜
显示器/操作件		
显示	功能	LED, 条状图
	开关状态	LED, 桔黄色 断线的情况下闪烁
电气连接		
要求的保护		请根据IEC60127-2第一页中的指导标准, 使用小型保险丝; ≤ 5 A; 快速行动
注释		
注释		用于流量传感器的连接, 无短路保护/无反相保护
		流量传感器必须与控制显示器直接连接。
		不允许通过延长的电缆连接。
		建议 短路后请检查产品的安全功能。
包装单位		1 件
电气连接		
接插件: 1 x 1/2"; 译码: C		
		

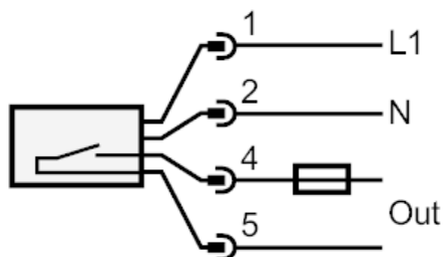
# SR5906



流量传感器的控制显示器

SRM12XXAKOW/LS-100-IRF

## 接口



n.c. =

不接线

注释

请根据IEC60127-2第一页中的指导标准，使用小型保险丝  $\leq 5\text{ A}$  快速行动

注意

继电器和电源电路之间没有保护绝缘。