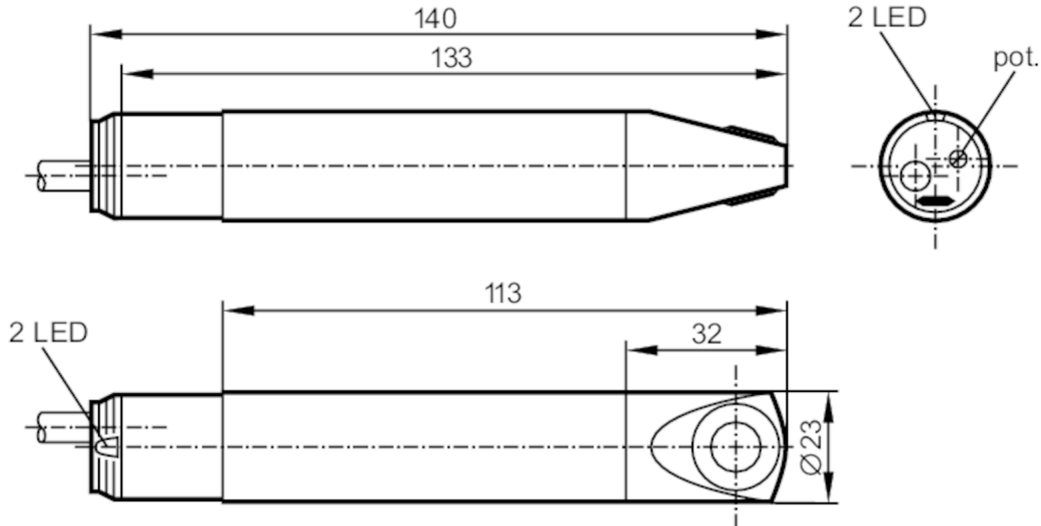


SL0106

空气流量监控器
SLG23CEEAKOA/PH



停产产品 - 存档登录



CE

产品特征

输入和输出总数	继电器输出数: 1
系统接口	Ø 23 mm

应用

抗压强度 [bar]	1
------------	---

电气数据

工作电压 [V]	80...250 AC / 90...250 DC
反相保护	否

总的输入/输出

输入和输出总数	继电器输出数: 1
---------	-----------

输出

输出信号	开关信号
继电器输出数	1
继电器接口容量	3 A (30 V DC / 250 V AC)
开关功能流量监控	有流量时继电器闭合
短路保护	否
过载保护	否

测量/设定范围

气体介质	
设定范围 [cm/s]	100...1000
最大灵敏度时的测量范围 [cm/s]	100...400

精度/偏差

介质温度变化率最大值 [K/min]	5
--------------------	---

SL0106

空气流量监控器

SLG23CEEAKOA/PH



反应时间		
反应时间	[s]	3...60
气体介质		
反应时间	[s]	3...60
软件/编程		
开关点调整		电位计
工作条件		
环境温度	[°C]	-15...50
允许最大的相对空气湿度	[%]	90
外壳防护等级		IP 65
机械技术数据		
重量	[g]	201
尺寸	[mm]	Ø 23
原材料		外壳: PBT; 传感器表面: 钛
材料(接液部件)		PBT; 钛
系统接口		Ø 23 mm
显示器/操作件		
显示	功能	1 x LED, 红色
	功能	1 x LED, 绿色
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
附件		
供货范围		安装夹子: 1, E40048 螺丝刀
注释		
注释		建议 短路后请检查产品的安全功能。
包装单位		1 件

SL0106

空气流量监控器

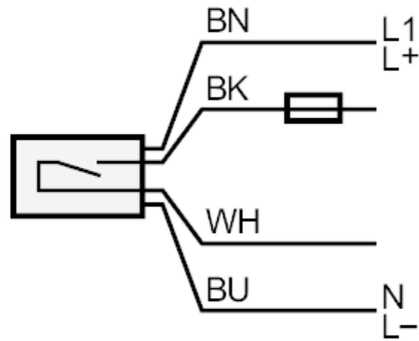
SLG23CEEAKOA/PH



电气连接

电缆: 2 m, PUR; 4 x 0.5 mm², PVC

接口



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
芯线颜色:

BN = 棕色
BU = 蓝色
BK = 黑色
WH = 白色