#### ST0521

流量监控器

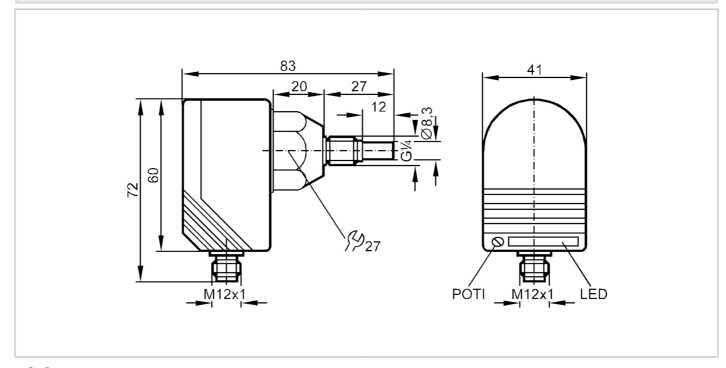
SCR14AACFPKG/US-100-IPF



#### 停产产品 - 存档登录

替代产品: SR5900 + SF2405

请注意: 如果选择替代产品和附件, 其技术参数可能有所不同。



# (€

产品特征		
输入和输出总数		数字输出数量: 1
系统接口		G 1/4 外螺纹
应用		
介质		腐蚀性的介质
介质温度	[°C]	-2580
抗压强度	[bar]	5
液体		
介质温度	[°C]	-2580
电气数据		
工作电压	[V]	2036 DC
电流损耗	[mA]	< 45
反相保护		有
开机延迟时间	[s]	< 20
总的输入/输出		
输入和输出总数		数字输出数量: 1
输出		
输出数量		1
输出信号		开关信号
电气设计		PNP

## ST0521

#### 流量监控器

SCR14AACFPKG/US-100-IPF



数字输出数量		1
输出功能		常开/常闭; (可设定参数)
开关量输出DC电压降最大值	[V]	2.5
开关量输出DC的持续电流负载	[mA]	400
短路保护		有
短路保护类型		脉冲
过载保护		有
测量/设定范围		
液体		
设定范围	[cm/s]	3200
最大灵敏度时的测量范围	[cm/s]	340
精度/偏差		
介质温度变化率最大值	[K/min]	7
反应时间		
反应时间	[s]	220
液体		
反应时间	[s]	220
软件/编程		
开关点调整		电位计
工作条件		
环境温度	[°C]	-2080
外壳防护等级		IP 67
机械技术数据		
原材料		PBT-GF20
材料(接液部件)		PTFE
系统接口		G 1/4 外螺纹
显示器/操作件		
显示		功能 11 x LED
注释		
包装单位		1 件
电气连接		
接插件: 1 x M12; 译码: A		

## ST0521

流量监控器

SCR14AACFPKG/US-100-IPF



接口

