# ST0569

## 流量监控器

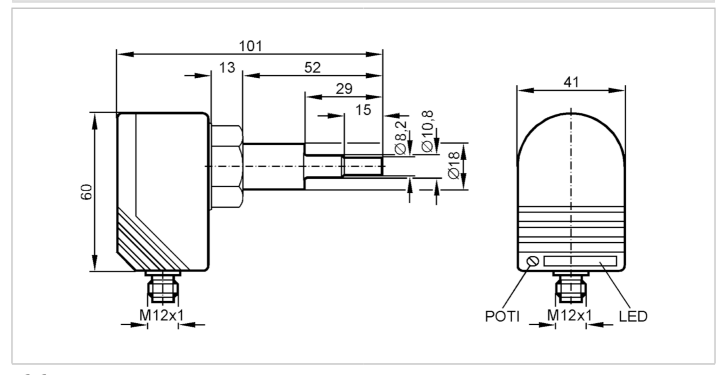
SCE18ADBFPKG/US-100-IPF



## 停产产品 - 存档登录

替代产品: SI5010 + E40104

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		T-piece QL 18 / ST DIN 2353
应用		
应用		高压范围
介质		液体
介质温度	[°C]	1050
抗压强度	[bar]	300
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

# ST0569

## 流量监控器

SCE18ADBFPKG/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 [mA] 载	400
短路保护	有
短路保护类型	脉冲
过载保护	有有
测量/设定范围	
设定范围 [cm/s]	100500
精度/偏差	
介质温度变化率最大值 [K/min]	300
反应时间	
反应时间 [S]	12
软件/编程	
开关点调整	电位计
工作条件	
环境温度 [°C]	1060
外壳防护等级	IP 67
机械技术数据	
尺寸 [mm]	60 x 41 x 101
原材料	PBT-GF20
材料(接液部件)	不锈钢(1.4571/316Ti)
系统接口	T-piece QL 18 / ST DIN 2353
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	
3 4	
3 4	
0 4	

# ST0569

流量监控器

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF



接口

