

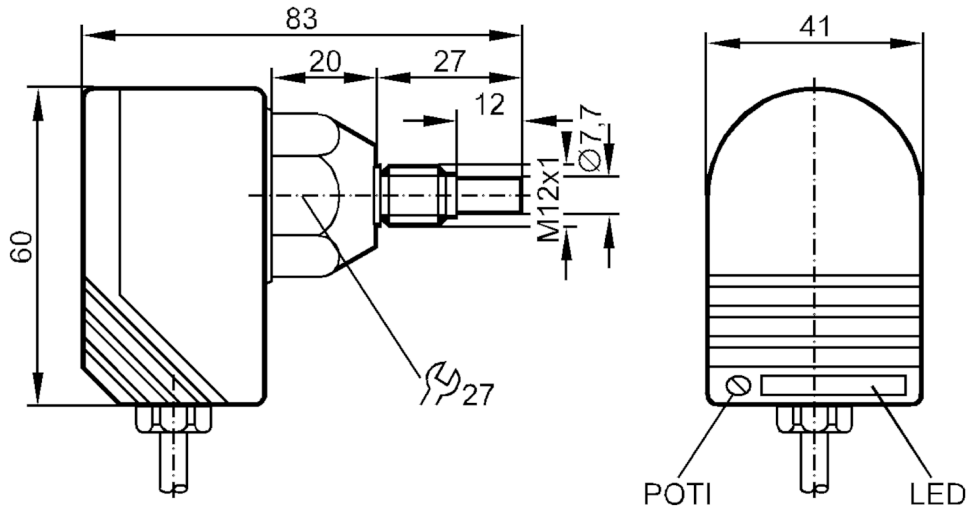
ST0530

流量监控器

SCM12ABHFPGK/PH



停产产品 - 存档登录



CE

产品特征

输入和输出总数	数字输出数量: 1
系统接口	M12 x 1

应用

介质	腐蚀性的介质
介质温度 [°C]	-25...80
抗压强度 [bar]	30

电气数据

工作电压 [V]	20...36 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
---------	-----------

ST0530



流量监控器

SCM12ABHFPKG/PH

输出		
输出数量		1
输出信号		开关信号
电气设计		PNP
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		
设定范围 [cm/s]		3...300
最大灵敏度时的测量范围 [cm/s]		3...60
精度/偏差		
介质温度变化率最大值 [K/min]		15
反应时间		
反应时间 [s]		1...10
软件/编程		
开关点调整		电位计
工作条件		
环境温度 [°C]		-20...80
外壳防护等级		IP 67
机械技术数据		
尺寸 [mm]		M12 x 1
螺纹代号		M12 x 1
原材料		PBT-GF20
材料(潮湿部件)		Hastelloy C-4 (2.4610)
系统接口		M12 x 1
显示器/操作件		
显示	功能	11 x LED
注释		
包装单位		1 件

ST0530



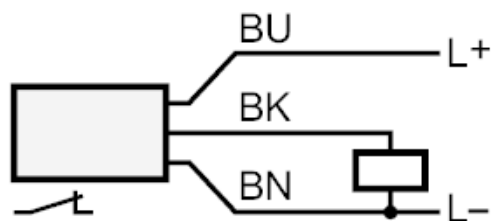
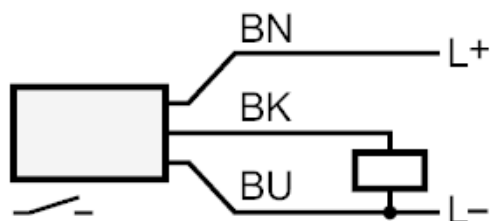
流量监控器

SCM12ABHFPGK/PH

电气连接

电缆: 2 m, PUR; 3 x 0.5 mm²

接口



芯线颜色:

BN =

棕色

BU =

蓝色

BK =

黑色

停产产品 - 存档登录