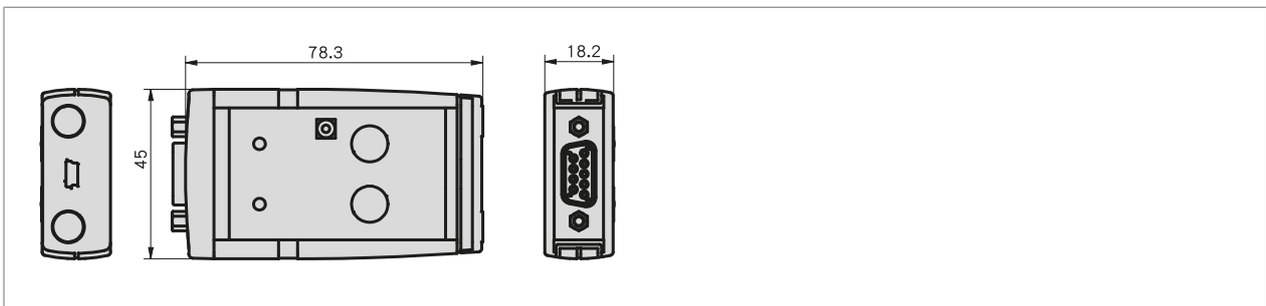


### 简介

- 用于SGH系列模拟传感器的编程工具
- 测量范围以及模拟接口可自由编程
- Windows 兼容的 - 即插即用
- 具有直观的操作界面的面位软件
- 用于调试或者服务的优化



### 机械参数

特征	技术数据	补充
外壳	塑料	
颜色	浅灰色, 红色	
电缆长度	1.8 m	USB 2.0 A 插头 - USB 2.0 mini-B 插头
	0.5 m	9 针、D-Sub、用于编码器的扁平连接器
	2 m	9 针、5 针配 D-Sub、M12 带 A 编码 - 引脚分配 A1 (黑色)
	2 m	9 针、5 针式配 D-Sub、M12 带 A 编码 - 引脚分配 A2 (黄色)

### 电气数据

特征	技术数据	补充
工作电压	通过USB	
连接方式	USB 2.0, mini-B	插口
	9 针、D-Sub	插口
	实验室插槽 2 个 直径 4 mm	电流/电压输出

### 环境条件

特征	技术数据	补充
环境温度	0 ... 40 ° C	
防护等级	IP20	

### 订购

- 订购号

ProTool SGH