

开关和附件

HLB 电子拉板



SAYOON 三佑电气

用途

用于脚控或者手控加速电动车、电动三轮车、清洁车、休闲车、老爷车、砖车、太阳能船

| HLB | D | -□ |
|-----|---|----|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 产品型号 | |
| 2 | 插头类型 2.8P: 2.8插片(C, D); 2.8H: 2.8插簧; 6.3P: 6.3插片(P); 6.3H: 6.3插簧(A) | |
| 3 | 输出电压: 0.8-4.2V; 0-5V | |

机械能力及使用环境

| | |
|----------|-------------------|
| 环境温度 | -30~+85℃ |
| 相对湿度 | +20℃达98% |
| 固定处的震动频率 | 3G、1~50Hz 振幅0.5mm |
| 海拔高度 | 2000米 |
| 安装方向 | 任意 |
| 防护等级 | IP54 |

订货需知

| | |
|------|------|
| 每只净重 | 108克 |
| 每箱数量 | 100只 |

订单下单说明

订货时请写明如下内容: 名称, 完整型号, 定货数量。例如: HLB-D 0.8-4.2V 100只。特殊输出电压规格产品, 如用户需要可以特殊订货。

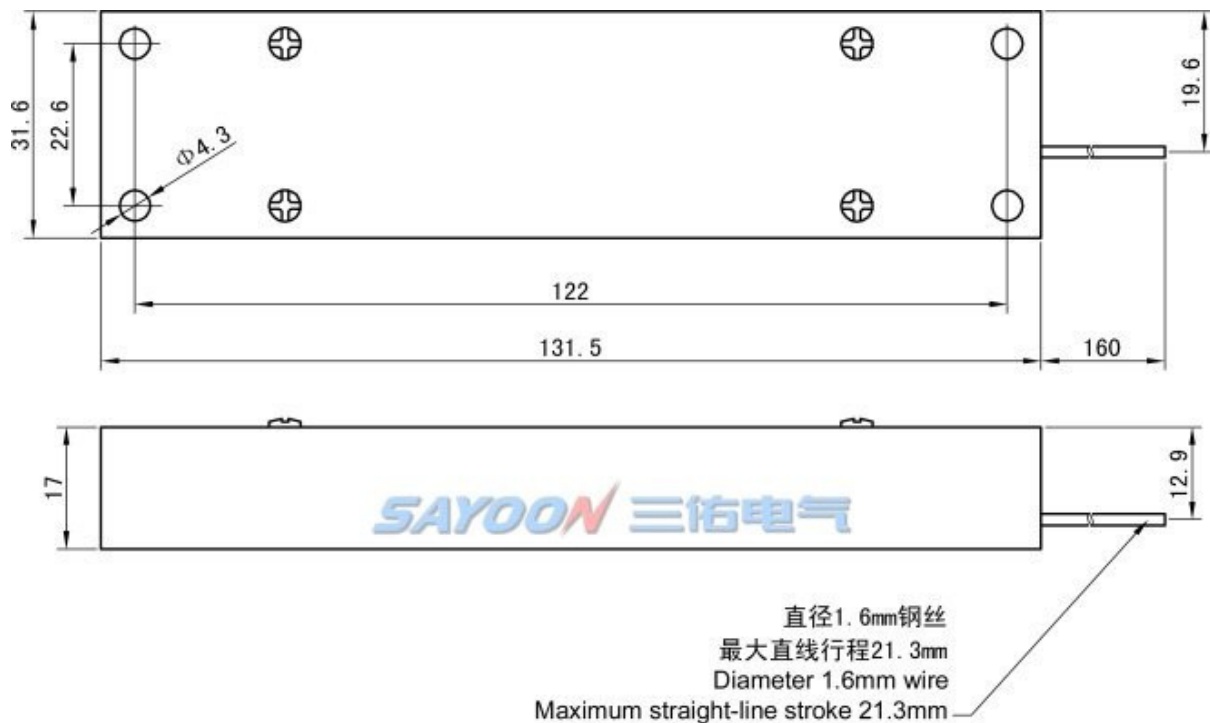
技术参数

(版本 1.46)

| 三佑产品型号 | HLB |
|--------|----------------|
| 输入 | 5V |
| 输出 | 0.8-4.2V; 0-5V |
| 输出负载电流 | 10mA |
| 输出形式 | 正控 |
| 电线长度 | 800毫米 |
| 行程距离 | 20毫米 |

注: 此产品的主要元件采用霍尔传感器和强磁, 使用时应尽量避免环境电磁波、温度带来的干扰。如果作为信号采样, 应要做滤波处理后使用, 产品输出的公差请参照霍尔参数, 如有选型的问题请联系我们技术人员。

尺寸图



■ 线路原理图

