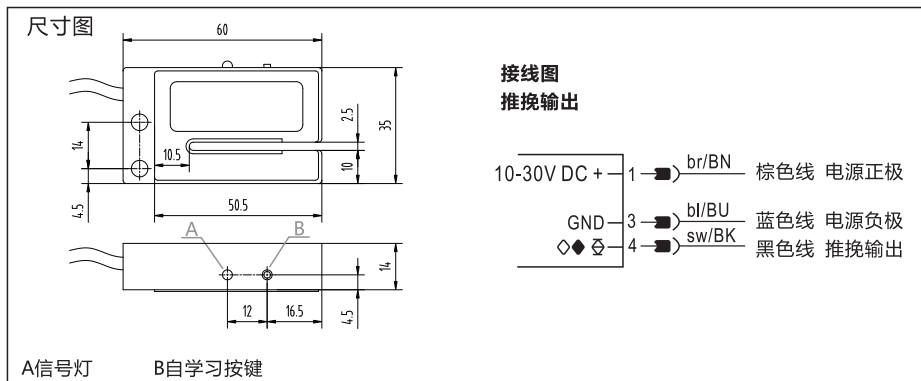


LDS 06/6-2 光电式标签传感器

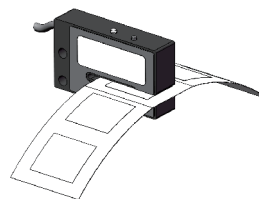
可靠检测纸标签
 按键自学习调节灵敏度，简单方便
 带2m电缆
 坚固耐用
 推挽输出



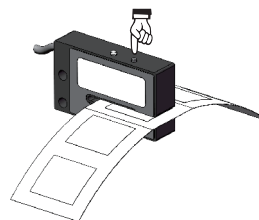
技术数据	参数
工作电压	DC10 ... 30 V, 涟波电压15 % of VB
空载电流 (最大)	40 mA
高/低电位	(UB - 2V) / < 2V
输出电流	20mA
外壳尺寸	60x 35 x 14 mm
外壳材料	压铸锌
VDE安全等级	III
工作原理	光电式
开关输出	推挽输出
电压降 (最大)	2.5 V
槽口宽度	2mm
槽口深度	40 mm
标签长度	> 2 mm
标签间隔	> 2 mm
标签厚度	< 0.3 mm
灵敏度调整	自学习按键
带速 (最大)	< 1.5m/s
上电延迟	200 ms
工作/存储温度	-20°C ... +60 °C / -30°C ... +70 °C
防护等级	IP 64
开关频率	12000Hz

型号	参数	附件
LDS 06/6-2	自带2米电缆	无

安装操作说明



第一步：
 将传感器接通电源10-30VDC，并将标签带插入槽口中。



第二步：
 按一下自学习键，指示灯为绿色，开始闪烁，是频率较低的闪烁。过几个标签后，再按一下按键，自学习过程结束。

第三步：
 设备可以运行标签检测了，如果不成功，请重复第一、第二步骤。
 传感器通过透光强度检测普通标签，在标签缝隙处透光强，在标签处透光弱。

备注：
 传感器检测位置处于无标签或者在标签缝隙时，绿色指示灯亮；处于标签上方时，橙色指示灯亮。