



LS25B.2 —— 对射型光电传感器

塑料薄膜穿透
性能强劲

方便易用



强大 透射 灵敏

可检测塑料薄膜袋内的物体，帮助改善工艺

不仅性能强大，具有最佳穿透率，而且非常精准，调节灵敏

- 270°电位计，两侧（接收端+发射端）均可轻松调节
- 调节接收端上的调钮至中等灵敏度位置（6点钟位置）
- 将空袋或多层薄膜置于发射端前方
- 增大发射端强度，直至薄膜被穿透，接收端信号输出
- 如果发射端被调至MAX（最大）（11点钟位置），应将接收端灵敏度再调大一些（7点钟位置）
- 移动薄膜：传感器信号不会断开
- 有关更详细的说明，请参见数据表

方便易用

- 紧凑型设计
- 红外线
- 发散角大，轻松校准

信号冗余

- 使用2个电位计进行超细调节
- 检测范围达200米
- 穿透涂层/彩膜包装

典型应用

- 检测涂层薄膜袋中的物体
- 穿透薄膜检测其中的物体



技术数据	LS25B.2
尺寸	39 × 15 × 29 mm
光源	红外线
检测距离	> 200 m
开关频率	100 Hz
防护等级	IP 67、IP 68
开关量输出	NPN、PNP

