### **△** Leuze electronic

the sensor people



# LS25B.2 一 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



