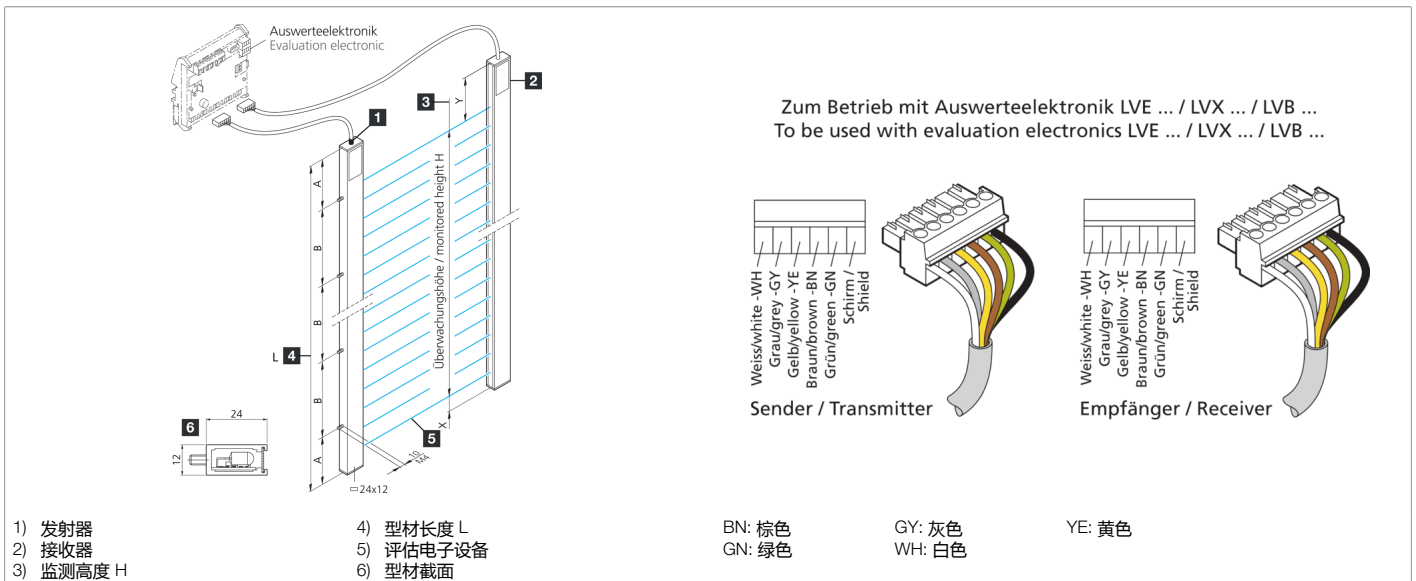




207190
LI 16-10-150-210 I
光栅

- 带评估电子设备 LVE ... / LVX ... 测量版和开关版
- 带评估电子设备 LVB ... 开关版
- 水平或对角线光束评估
- 紧凑的型式
- 铝外壳
- 易于装配



| 功能 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| | | | | | | | | | | | | | CE | |

| 技术数据 (典型) | | +20°C, 24 V DC |
|-----------|--|---|
| 工作电压 | | 20 ... 26 V DC (参见评估电子设备) |
| 装配 | | 螺栓柱 (2) |
| 型材截面 | | 12 x 24 mm |
| 尺寸 | | <ul style="list-style-type: none"> ■ A: 55 mm ■ B: 100 mm ■ X: 13.5 mm ■ Y: 38.5 mm |
| 型材长度 | | 210 mm |
| 外壳材料 | | 铝 (本色) |
| 防护等级 | | III, 在安全特低电压下工作 |
| 评估 | | 绝对, 百分比, 通过评估电子设备可参数化 |
| 评估电子设备 | | 外部 |
| 输出功能 | | 通过评估电子设备可参数化 |
| 开关输出端 | | 通过评估电子设备可参数化, NO, NC |
| 光源 | | LED |
| 颜色 | | 红外 |
| 波长 | | 880 nm |
| 光束评估 | | 通过外部评估电子设备 |
| 光束间距 | | 10 mm |



207190
LI 16-10-150-210 I
光栅

| | |
|------------------|--|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 光束数量 | 16 |
| 监测高度 | 150 mm |
| 作用距离 | 250 ... 6000 mm (通过评估电子设备可接通) |
| 测量范围 | 150 mm |
| 工作环境温度 | -20 ... +40 °C |
| 防护等级 | IP 54 (可选 IP 65) |
| 连接 | 电缆, 4.0 m (带插接件, 更多款式承索即供) |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/207190 |