

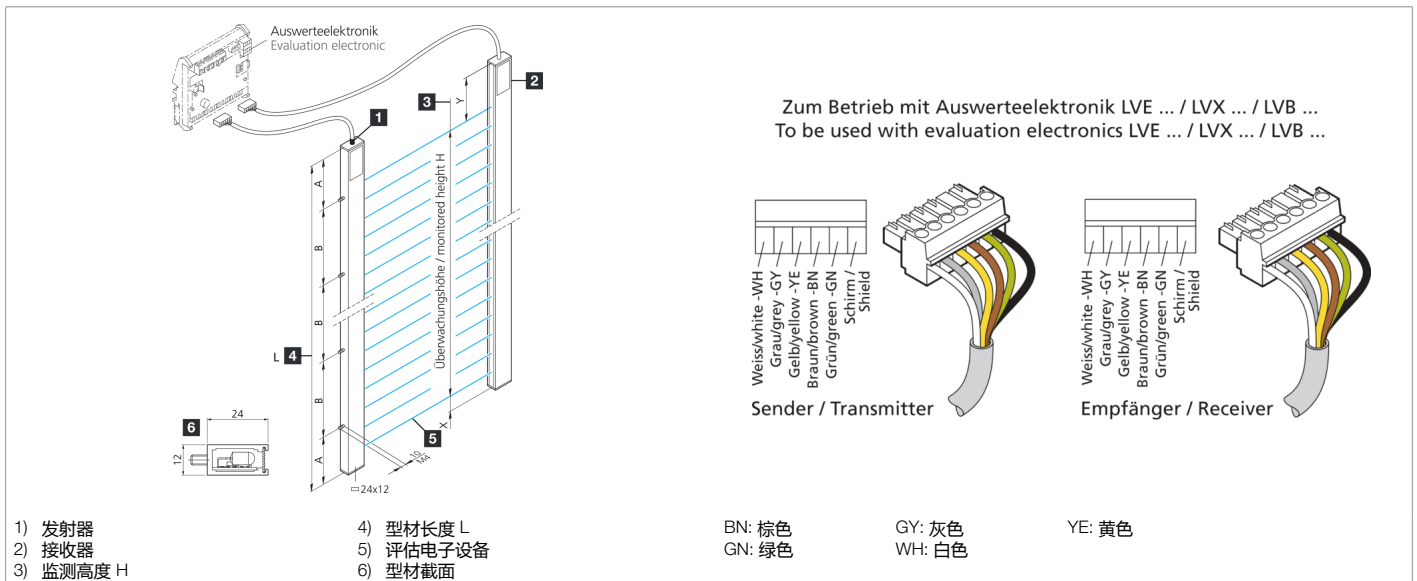


209597

LI 88-25-2175-2240 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 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 (5)  |
| 型材截面      | 12 x 24 mm   |
| 尺寸        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ A: 120 mm</li> <li>■ B: 500 mm</li> <li>■ X: 20 mm</li> <li>■ Y: 45 mm</li> </ul> |
| 型材长度      | 2240 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      | 25 mm  |



209597

LI 88-25-2175-2240 I

光栅

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>技术数据 (典型)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| 光束数量             | 88   |
| 监测高度             | 2175 mm  |
| 作用距离             | 250 ... 6000 mm (通过评估电子设备可接通)  |
| 测量范围             | 2175 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)   |
| <b>更多信息 / 附件</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/209597">https://www.di-soric.com/209597</a></b> |