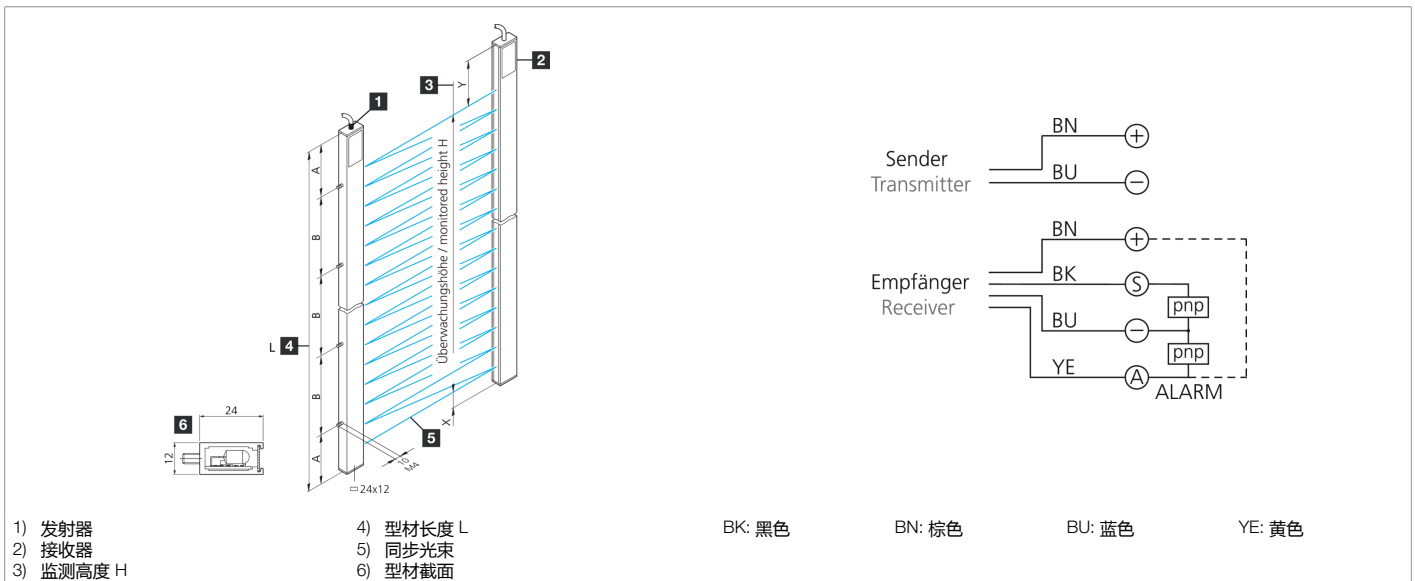


205908

LA-D 64-12.5-788-960 I-H

光栅

- 对角线光束评估
- 集成式评估电子设备
- 开关输出端
- 故障信息输出
- 紧凑的型式
- 铝外壳
- 易于装配



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

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>技术数据 (典型)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| 工作电压             | 20.4 ... 28.8 V DC   |
| 功率消耗             | 8 W  |
| 装配               | 螺栓 (3)   |
| 型材截面             | 12 x 24 mm   |
| 尺寸               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ A: 80 mm</li> <li>■ B: 400 mm</li> <li>■ X: 13.5 mm</li> <li>■ Y: 153.5 mm</li> </ul> |
| 型材长度             | 960 mm   |
| 外壳材料             | 铝 (银, 阳极氧化)  |
| 防护等级             | III, 在安全特低电压下工作  |
| EMC 标准           | EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001  |
| 评估               | 对角线  |
| 评估电子设备           | 集成   |
| 输出功能             | 亮通   |
| 开关输出端            | pnp, 200 mA, NC, 抗短路   |
| 光源               | LED  |
| 颜色               | 红外   |
| 波长               | 880 nm   |



205908

LA-D 64-12.5-788-960 I-H

光栅

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>技术数据 (典型)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| 光束评估             | 通过集成的评估电子设备  |
| 光束间距             | 12.5 mm  |
| 光束数量             | 64   |
| 监测高度             | 788 mm   |
| 作用距离             | 700 ... 4000 mm (厂方预设)   |
| 显示               | LED (工作电压 / 输出状态 / 故障 (警报))  |
| 每个光束的周期时间        | 1 ms   |
| 总循环时间            | 光束数量 x 1 ms + 4 ms   |
| 基本处理时间           | 4 ms   |
| 工作环境温度           | -10 ... +45 °C   |
| 防护等级             | IP 54 (可选 IP 65)   |
| 连接               | 电缆, 4.0 m (带线鼻子)   |
| <b>更多信息 / 附件</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/205908">https://www.di-soric.com/205908</a></b> |