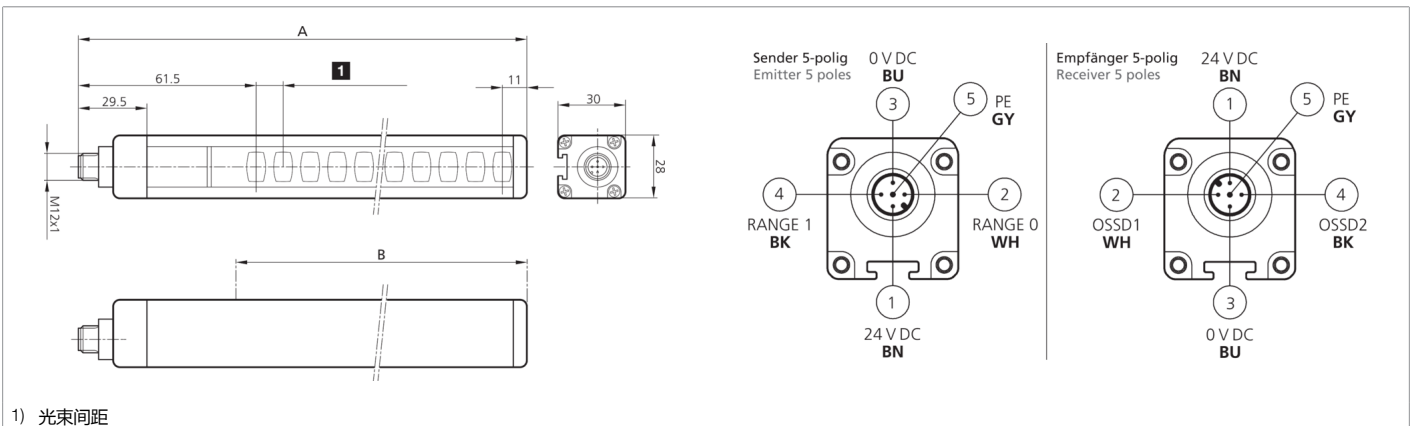




- 成本低廉的解决方案，用于安全等级 2
- 用于手部保护的分辨率
- 保护区直至结构末端
- 通过连接线进行参数化
- 简单快捷的调试
- 自动启动/重启
- 用于模块化安全系统 / 安全继电器
- 未屏蔽连接线最大 100 m
- 防护等级高



| 功能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC  |
|-----------|---|
| 工作电压      | 19.2 ... 28.8 V DC  |
| 反极性保护     | 是   |
| 短路保护      | 是   |
| 总高 (A)    | 363 mm  |
| 固定        | T 型槽 (背面), / 支架 SFB E 180 (可选)  |
| 外壳材料      | 铝   |
| 材料        | 聚碳酸酯 (窗口)   |
| 特征变量      | Typ 2, Typ 2 (IEC/TS 61496-2), SIL 1 (IEC 61508), SILCL 1 (IEC 62061), PL c - Kat. 2 (EN ISO 13849-1) |
| 保护功能      | 手部保护  |
| 防护等级      | III, 在安全特低电压下工作   |
| 模型        | 基本  |
| 启动 / 重启   | 自动  |
| 自诊断       | 每 500 ms (2 Hz)   |
| 供货范围      | 发射器 + 接收器, 一套标准支架 SA 4, 带多语种操作说明的 CD-ROM, 快速安装说明书   |
| 安全输出端     | pnp (2x), 400 mA / 24 V DC  |
| 光源        | LED   |
| 颜色        | 红外  |
| 波长        | 950 nm  |
| 光束数量      | 16  |
| 保护区高度 (B) | 310 mm  |
| 作用距离      | 4000 mm (低范围) / 12000 mm (高范围)  |
| 分辨率       | 30.0 mm   |



208449  
SLB2-303  
安全光幕

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>技术数据 (典型)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| 显示               | LED (自诊断和光电开关状态)   |
| 反应时间             | 6 ms   |
| 工作环境温度           | -30 ... +55 °C   |
| 防护等级             | IP 65 / IP 67  |
| 连接               | 插头, M12, 5 针 (发射器)   |
| 连接 2             | 插头, M12, 5 针 (接收器)   |
| 电缆               | 未屏蔽连接电缆最大 100 m  |
| <b>更多信息 / 附件</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/208449">https://www.di-soric.com/208449</a></b> |