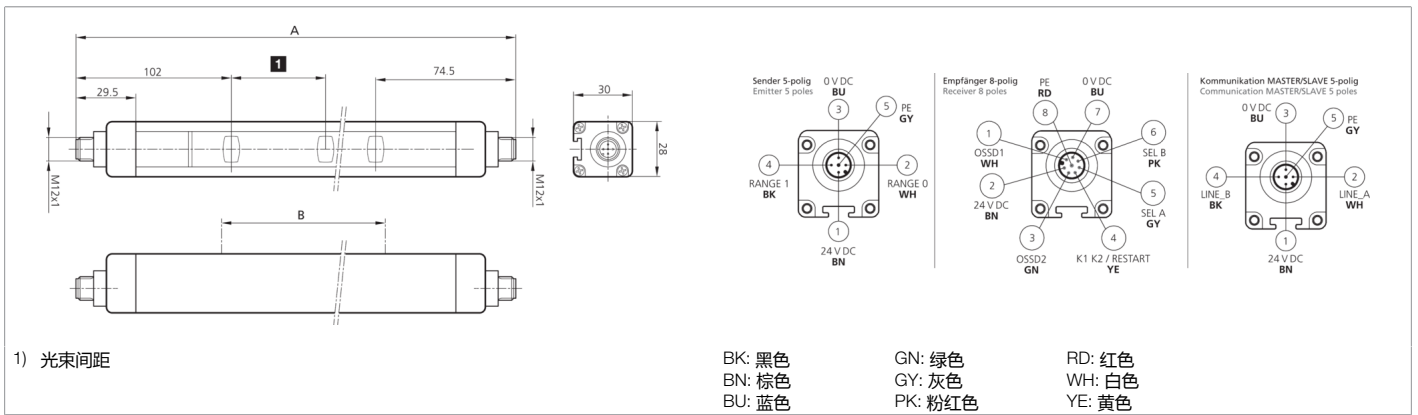




- 最高安全等级
- 用于门禁的光束间距
- 可组合不同的分辨率和保护区高度
- 最多三个监测区域
- 评估仅需要一个安全模块 / 两个继电器
- 通过串联简化布线
- 未屏蔽连接线
- 可选手动或自动启动/重启
- 用于控制外部继电器的反馈输入端 (EDM)
- 防护等级高



|           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>功能</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 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)           | 977 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 4, Typ 4 (IEC/TS 61496-2), SIL 3 (IEC 61508), SILCL 3 (IEC 62061), PL e - Kat. 4 (EN ISO 13849-1) |
| 保护功能             | 门禁  |
| 防护等级             | III, 在安全特低电压下工作   |
| 模型               | 集成式检查功能 (EDM), 主站   |
| 适用于              | 使用从站或从站 2 / 从站工作  |
| 启动 / 重启          | 自动或手动 (可选)  |
| 控制外部继电器 - EDM    | 反馈输入端, 可选的使能  |
| 连接主站 / 从站 2 / 从站 | 插头, M12, 5 针, 用于发射器和接收器   |
| 供货范围             | 发射器 + 接收器, 一套标准支架 SA 4, 带多种操作说明的 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  |
| 光束间距             | 400 mm  |
| 光束数量             | 3   |
| 保护区高度 (B)        | 810 mm  |



|                  |  |
|------------------|--|
| <b>技术数据 (典型)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| 作用距离             | 4000 mm (低范围) / 12000 mm (高范围)   |
| 显示               | LED (自诊断和光电开关状态)   |
| 反应时间             | 计算公式   |
| 工作环境温度           | -20 ... +55 °C   |
| 防护等级             | IP 65 / IP 67  |
| 连接               | 插头, M12, 5 针 (发射器, 主站)   |
| 连接 2             | 插头, M12, 8 针 (接收器)   |
| 电缆               | 未屏蔽连接电缆最大 100 m, 未屏蔽连接电缆主站 / 从站 2 / 从站最大 50 m  |
| <b>更多信息 / 附件</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/209006">https://www.di-soric.com/209006</a></b> |