



207300

LA-D 32-12.5-388-560 I-D

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 | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|-----------|--|
| 工作电压 | 20.4 ... 28.8 V DC |
| 功率消耗 | 8 W |
| 装配 | 螺栓 (2) |
| 型材截面 | 12 x 24 mm |
| 尺寸 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ A: 80 mm ▪ B: 400 mm ▪ X: 13.5 mm ▪ Y: 153.5 mm |
| 型材长度 | 560 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 | 暗通 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, NO, 抗短路 |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 红外 |
| 波长 | 880 nm |



207300

LA-D 32-12.5-388-560 I-D

光栅

| | |
|------------------|--|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 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 | 32 |
| 监测高度 | 388 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) |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/207300 |