



209571

LH 41 M 350 G4L-T4

带背景抑制的激光漫反射传感器

| | |
|------------------|--|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 抗环境光 | 20 kLx |
| 感应距离 | 350 ... 600 mm 作为漫反射传感器 |
| 探测距离 | 30 ... 350 mm |
| 开关滞后 (最大) | 1.5 % |
| 灵敏度调整 | 电位计 (10 圈) |
| 显示 | LED 绿色 - 运行, 黄色 - 开关输出端 绿色 - 功能储备低 (闪动) |
| 开关频率 | 1000 Hz |
| 冲击/振动负荷 | 30 g, 10 ... 55 Hz / 0.5 mm |
| 工作环境温度 | -10 ... +50 °C |
| 防护等级 | IP 67 |
| 连接 | 插头, M8, 4 针 |
| 连接电缆 | TK ... /4 |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/209571 |