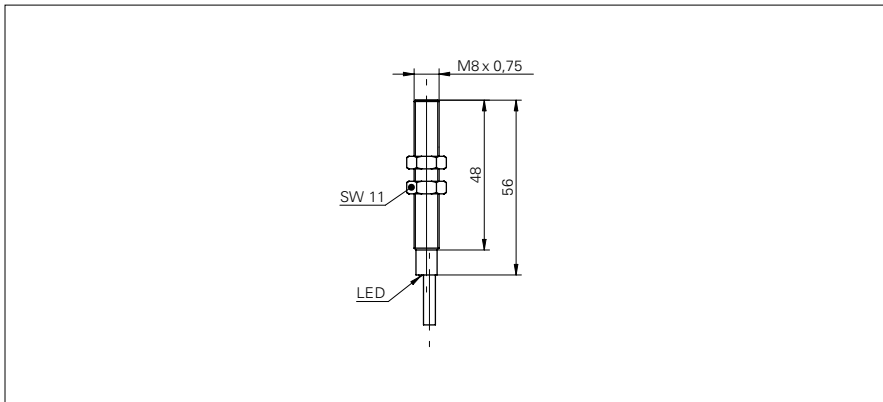


漫反射式传感器 - 强度差别检测型

FZAM 08P1001

尺寸图



基本参数

| | |
|----------------|-------------|
| 类型 | 强度差别检测 |
| 光源 | 脉冲式红外线发光二极管 |
| 感应距离 Tw | < 40 mm |
| 对准 / 镜头受污时的指示灯 | 闪光灯指示器 |
| 指示灯 | LED 红色 |
| 灵敏度调节 | 常开 |
| 波长 | 880 nm |
| 交互影响抑制 | 是 |

电气参数

| | |
|-----------------|---------------|
| 响应 / 释放时间 | < 1 ms |
| 工作电压范围 +Vs | 10 ... 30 VDC |
| 电流消耗 (最大) (无负载) | 42 mA |
| 电流消耗 (典型) | 20 mA |
| 压降 Vd | < 2 VDC |
| 输出功率 | 亮通 功能 |
| 输出电路 | PNP |
| 输出电流 | < 100 mA |
| 短路保护 | 是 |
| 反向极性保护 | 是 |

机械参数

| | |
|---------|-------------|
| 宽度 / 直径 | 8 mm |
| 高度 / 长度 | 56 mm |
| 类型 | 圆柱型 螺纹版 |
| 外壳材料 | 黄铜镍电镀 |
| 前面 (光学) | PC |
| 连接器类型 | 电缆 3 针, 2 m |

环境条件

| | |
|------|----------------|
| 操作温度 | -25 ... +65 °C |
| 防护等级 | IP 65 |

照片



连接图

