

型号

GL5-L/28a/155

光电槽型传感器
4 芯扁平连接器

特性

- 微型设计
- 适宜小物体检测
- 开关频率高
- 安装快速简单
- 清晰的可视 LED 功能显示

描述

GL5 小型光电槽型传感器体积小巧，光学性能出众。满足半导体工业微型物体的检测需求。在同类产品中具有 DC 5 - 24 V 的宽电压范围和高达 5 kHz 的最快开关频率。内部集成的聚光孔使传感器能检测尺寸为 0.8 x 1.8 mm 的微型物体。传感器提供 NPN 或者 PNP 输出。多样且优化的外壳使传感器最大程度地适用于拥挤环境中。

附件

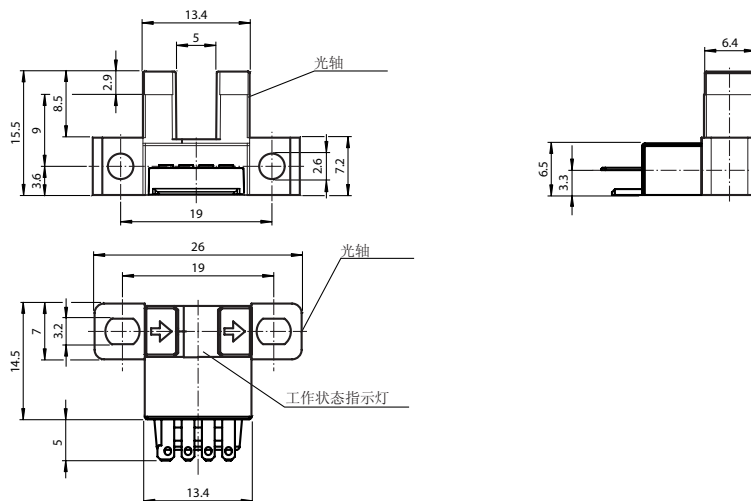
CBLSETGL5 (P/N:804150)

GL5 用 2 m 连接电缆

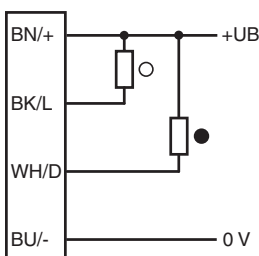
CONGL5 (P/N:807086)

GL5 用连接器

外形尺寸



电气连接



○ = 亮通
● = 暗通

技术参数**一般说明**

| | |
|--------|--|
| 光源类型 | 连续式红外光, 940 nm |
| 光源特性 | 红色激光 |
| 认证 | CE, cULus Listed 57M3 (Only in association with UL Class 2 power supply; Type 1 enclosure) |
| 障碍物尺寸 | 0,8 x 1,8 mm |
| 槽宽 | 5 mm |
| 极限环境光强 | 1000 Lux |

安全评估参数

| | |
|--------------------------|--------|
| MTTF _d | 3760 a |
| 持续运行时间 (T _M) | 20 a |
| 诊断覆盖率 (DC) | 0 % |

指示灯 / 操作键

| | |
|------|--------|
| 功能显示 | 红色 LED |
|------|--------|

电气特性

| | | |
|------|-------|------------------------|
| 工作电压 | U_B | 5 ... 24 V DC, Class 2 |
| 空载电流 | I_0 | 最大 20 mA |
| 时间迟滞 | t_v | < 2 ms |

输出

| | |
|------|---|
| 开关类型 | 亮 / 暗通可调 |
| 信号输出 | 2 npn 互补型输出, 过电压保护 |
| 负载电压 | 最大 30 V DC |
| 负载电流 | 最大 50 mA |
| 电压降 | U_d |
| 开关频率 | f |
| 响应时间 | 光束没遮挡时 40 μ s 光束有被遮挡时 80 μ s |

| | |
|------|---------|
| 重复精度 | 0.03 mm |
|------|---------|

符合标准

| | |
|------|--------------|
| 标准 | EN 60947-5-2 |
| 标准 2 | UL 508 |

环境温度

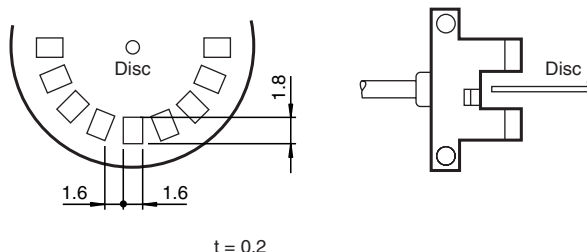
| | |
|------|--------------------------------|
| 工作温度 | -25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F) |
| 储藏 | -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F) |

机械特性

| | |
|------|----------|
| 防护等级 | IP50 |
| 连接 | 4 芯扁平连接头 |
| 材料 | |
| 外壳 | PBT |
| 重量 | 3 g |

响应频率

响应频率是指当如下图所示的磁盘旋转时的相应值 .

**应用**

GL5 适用于半导体和电子工业应用环境

典型应用包括 :

1. 导线检测
2. 凸轮位置检测
3. 移动物体的极限位置检测
4. 胶片检测