

产品一览

- 脉冲红光LED
- PNP
- 自学习: 按键 / 外部
- 2米电缆
- -20 ... 55 °C
- IP 40



图片与实际产品类似

技术数据

基本参数

| | |
|----------------------------|--------------|
| 实际感应范围 Sb (FSE 200C1002) | 940 mm |
| 感应距离 Tw (FUE 200C1003) | 260 mm |
| 光源 | 脉冲红光LED |
| 指示灯 | 2 x 4位数显 |
| 输出指示灯 | 黄色LED |
| 调节 | 自学习: 按钮 / 外部 |
| 波长 | 660 nm |
| 交互影响抑制 | 是 |

电气参数

| | |
|----------------|---------------------|
| 响应时间 / 释放时间 | 0,25 ... 5 ms (可调节) |
| 电源电压范围 +Vs | 10,8 ... 26,4 VDC |
| 最大电流消耗 (无负载) | 30 mA |
| 压降 Vd | <3 VDC |
| 输出功能 | 亮通/暗通可切换 |

电气参数

| | |
|---------|---------------|
| 打开/关闭延迟 | 1 ... 5000 ms |
| 输出电路 | PNP |
| 输出电流 | 100 mA |
| 短路保护 | 是 |
| 反极性保护 | 是 |

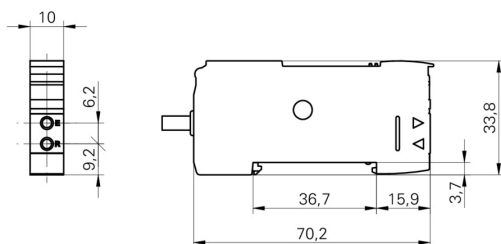
机械参数

| | |
|---------|------------|
| 宽度 / 直径 | 10 mm |
| 高度 / 长度 | 33,8 mm |
| 深度 | 70,2 mm |
| 类型 | 矩形 |
| 外壳材质 | 聚碳酸酯 / ABS |
| 连接方式 | 2米直接出线 |

环境条件

| | |
|------|----------------|
| 工作温度 | -20 ... +55 °C |
| 防护等级 | IP 40 |

尺寸图



接线图

