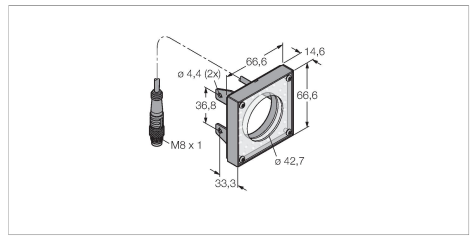


LEDIR62X62M 视觉系统 – 光环





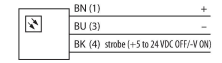
| 型号 | LEDIR62X62M |
|-----------------|---------------------------|
| 货号 | 3076150 |
| 信号和显示数据 | |
| 目的 | 图像处理 |
| 功能 | 光线区域 |
| | IR |
| 波长 | 850940 nm |
| LED使用寿命(L70) | 20000 h |
| 电气数据 | |
| 工作电压U。 | 24 VDC |
| 额定直流工作电流I。 | ≤ 100 mA |
| 每种灯色最大电流消耗 | 100 mA |
| 机械数据 | |
| 设计 | 方型 |
| 尺寸 | 66.7 x 66.7 x 104.1 mm |
| 外壳材料 | 金属, 低碳钢 |
| Window material | 丙烯酸, 明确 |
| 电气连接 | 接插件电缆, M8 × 1, 0.3 m, PVC |
| 线圈数量 | 3 |
| 工作温度 | 0+50 °C |
| 防护等级 | IP20 |
| 测试/认证 | |
| 认证 | CE, cULus认证 |
| | |



特点

- ■近距离照明
- ■防护等级IP20
- ■颜色:红外光
- ■电源:24 VDC
- ■M8×1引线, 0.3 m

接线图



功能原理

直接安装在传感器上便于启动。直接照在传感 器前面的物体上。