

欧姆龙光电开关EE-SX771A图EE-SX772A EE-SX872A

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 欧姆龙光电开关EE-SX771A图EE-SX772A EE-SX872A |
| 公司名称 | 乐清市柳市风敏电器厂 |
| 价格 | 89.99/个 |
| 规格参数 | 品牌:OMRON/欧姆龙 型号:EE-SX672 结构类型:放大器内藏型 |
| 公司地址 | 浙江乐清市柳市电器城 |
| 联系电话 | 86 0577 61718115 |

产品详情

小型·薄型类 小型薄型、能紧密安装。 两面可见的显示灯。 电源电压dc5~24v的广范围。

| 形状 | 检测方式 | 检测距离 | 运作模式 | 显示灯模式 | 导线长 | npn输出 | pn |
|-----|----------|-----------|-------|----------------|-----|-----------|-----|
| 标准型 | 对射型(凹槽型) | 5mm(凹槽宽度) | 遮光时on | 入光时灯亮 遮光时灯亮 | 2m | ee-sx770 | ee- |
| | | | 入光时on | 入光时灯亮 遮光时灯亮 | | ee-sx770a | ee- |
| | | | 遮光时on | 入光时灯亮 遮光时灯亮 | | ee-sx870 | ee- |
| | | | 入光时on | 入光时灯亮 遮光时灯亮 | | ee-sx870a | ee- |
| | | | 遮光时on | 入光时灯亮 遮光时灯亮 | | ee-sx771 | ee- |
| | | | 入光时on | 入光时灯亮 遮光时灯亮 | | ee-sx771a | ee- |
| I型 | | | 遮光时on | 入光时灯亮 遮光时灯亮 | | ee-sx871 | ee- |
| | | | 入光时on | 入光时灯亮 遮光时灯亮 | | ee-sx871a | ee- |
| | | | 遮光时on | 入光时灯亮 遮光时灯亮 | | ee-sx772 | ee- |
| | | | 入光时on | 入光时灯亮 遮光时灯亮 | | ee-sx772a | ee- |
| t型 | | | 遮光时on | 入光时灯亮 遮光时灯亮 | | ee-sx872 | ee- |
| | | | 入光时on | 入光时灯亮 遮光时灯亮 | | ee-sx872a | ee- |

额定值/性能

| 项目 | 种类 | 标准型 | I型 | t型 |
|----|----|-----|----|----|
| | | | | |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | npn | ee-sx770 ee-sx770a | ee-sx870 ee-sx870a | ee-sx771 ee-sx771a | ee-sx871 ee-sx871a | ee-sx772 ee-sx772a |
| | pnp | ee-sx770p ee-sx770r | ee-sx870p ee-sx870r | ee-sx771p ee-sx771r | ee-sx871p ee-sx871r | ee-sx772p ee-sx772r |
| 检测距离 | | 5mm (凹槽宽度) | | | | |
| 标准检测物体 | | 不透明体 2 × 0.8mm以上 | | | | |
| 应差距离 | | 0.025mm | | | | |
| 光源(发光波长) | | gaas红外发光二极管(940nm) | | | | |
| 显示灯 * 1 | | 入光时灯亮 (红色)(a型、r型为遮光时灯亮) | | | | |
| 电源电压 | | dc5 ~ 24v ± 10% 脉动(p-p)10%以下 | | | | |
| 消耗电流 | | 35ma以下(npn型)、30ma以下(pnp型) | | | | |
| 控制输出 | | npn型：nnp集电极开路输出 dc5 ~ 24v 100ma以下 残留电压0.8v以下：(负荷电流100ma时)、残留电压0.4v以下(负荷电流40ma时) pnp型：pnp集电极开路输出 dc5 ~ 24v 50ma以下 残留电压1.3v以下：(负荷电流50ma时) | | | | |
| 应答频率 * 2 | | 1khz (平均值3khz) | | | | |
| 使用环境照度 | | 受光面照度 荧光灯：1,000lx以下 | | | | |
| 环境温度 | | 动作时：- 25 ~ + 55 保存时：- 30 ~ + 80 | | | | |
| 环境湿度 | | 动作时：5 ~ 85%rh 保存时：5 ~ 95%rh | | | | |
| 振动(耐久) | | 20 ~ 2,000hz (最大加速度100m/s ²) 复振幅1.5mm x、y、z各方向 2h(4min周期) | | | | |
| 冲击(耐久) | | 500m/s ² x、y、z各方向 3次 | | | | |
| 保护结构 | | iec规格ip60 | | | | |
| 连接方式 | | 导线引出型(标准长2m) | | | | |
| 质量(包装状态) | | 约20g | | | | |
| 材质 | 外壳 | 聚对苯二甲酸丁二醇酯(pbt) | | | | |

15325069303;qq:1603070897 张小姐

本产品的品牌是OMRON/欧姆龙，型号是EE-SX672，结构类型是放大器内藏型，检测方式是槽式，电源电压是DC12-24 (V) (V)，输出方式是NPN，使用环境温度是-25~55 () ()，产品认证是欧姆龙原装，用途是光电传感器，加工定制是是