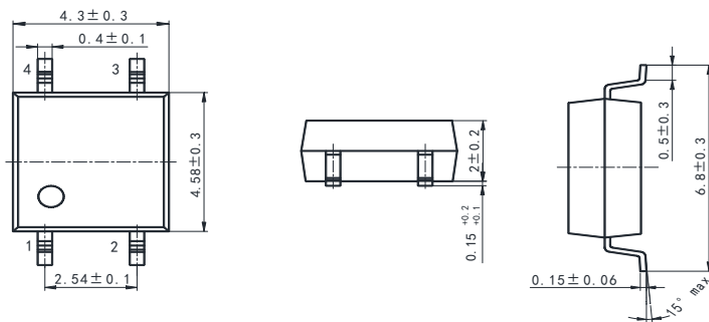


| 产品图片 | Features 产品特性 | Application 应用 |
|--------------------|---|---|
| <p>SOP4</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Contact Form 触点形式 1a ● Load Voltage 输出电压 60V ● Load Current 输出电流 200mA ● Low Off-State Leakage Current 漏电流 1.0μA | <ul style="list-style-type: none"> ● Automatic Test Equipment 自动检测设备 ● Telephone Equipment 通信设备 ● Sensing Equipment 传感设备 ● Security Equipment 安全设备 ● I/O Modules I/O 模块 ● Modem 调制解调器 |

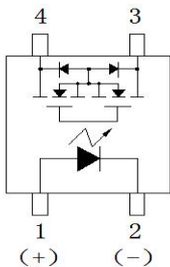
Type 种类

| Output rating 输出额定 | | Marking model 标刻型号 | Part No. 订货型号 |
|----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| Load voltage 负载电压 | Load current 负载电流 | | |
| 60V | 0.2A | BCY212S1 | BCY212S1 |

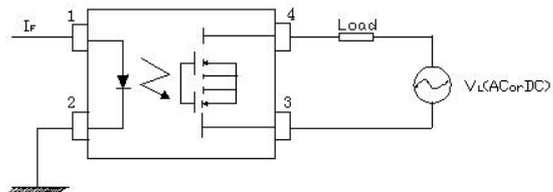
Dimensions 外形尺寸



Terminal Identification



引脚标识 Wiring Diagram 接线图



通讯地址: 陕西省西安市国家民用航天产业基地航天中路385号众创广场11层1101.1102.1104室

生产地址: 陕西省宝鸡市陈仓区群力路1号 邮政编码: 721300

电话: (0917)-6293969 18609177833 传 真: (0917)-6293969



PhotoMOS 光 MOS 继电器 (SOP4)

Technical parameters 技术参数 (Ambient Temperature 25°C)

I/O Absolute Maximum Ratings 输入输出电气参数最大值

| | Item 项目 | Symbol 符号 | Value 数值 |
|---------------------------------------|--|------------|---------------------|
| Operating Temperature 工作温度 | | T_{OPR} | -40°C~+85°C |
| Storage Temperature 储存温度 | | T_{STG} | -40°C~+100°C |
| Input 输入 | Continuous LED Current 工作电流 | I_F | 50mA |
| | Peak LED Current LED 峰值电流 (f=100Hz, Duty=1%) | I_{FP} | 1000mA |
| | LED Reverse Voltage 反向电压 | V_R | 5V |
| | Input Power Dissipation 输入功耗 | P_{IN} | 75mW |
| Output 输出 | Load Voltage 输出电压 | V_L | 60V (AC peak or DC) |
| | Load Current 输出电流 | I_L | 200mA |
| | Peak Load Current 峰值输出电流 (1ms, 1 shot) | I_{PEAK} | 1A |
| | Output Power Dissipation 输出功耗 | P_{OUT} | 450mW |
| Total Power Dissipation 总功耗 | | P_T | 500mW |
| I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔电压 | | $V_{I/O}$ | 1500Vrms |
| I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔电压 (加注 H) | | $V_{I/O}$ | 3750Vrms |

Electrical Specifications 输入输出电气参数

| | Item 项目 | Symbol 符号 | MIN. 最小值 | TYP. 典型值 | MAX. 最大值 | Units 单位 | Conditions 条件 |
|------------------------|--------------------------------|-------------|----------|----------|----------|------------|---------------------------------------|
| Input 输入 | LED Forward Voltage 正向电压 | V_F | | 1.3 | 1.5 | V | $I_F=10mA$ |
| | Operation LED Current 接通电流 | $I_{F ON}$ | | 0.5 | 2.0 | mA | |
| | Recovery LED Voltage 关断电压 | $V_{F OFF}$ | 0.7 | | | V | |
| Output 输出 | On-Resistance 导通电阻 | R_{ON} | | 2 | 8 | Ω | $I_F=5mA, I_L=100mA$ within 1 sec. |
| | Off-State Leakage Current 漏电流 | I_{LEAK} | | | 1.0 | μA | $V_L=$ Rating |
| | Output Capacitance 输出端容量 | C_{OUT} | | 12 | | pF | $V_L=0V, f=1MHz$ |
| Timeparameters 时间参数 | Turn-On Time 接通时间 | T_{ON} | | 0.5 | 1 | ms | $I_F=5mA, I_L=100mA$ |
| | Turn-Off Time 关断时间 | T_{OFF} | | 0.05 | 0.5 | ms | |
| I/O 输入输出 | I/O Insulation Resistance 绝缘电阻 | $R_{I/O}$ | 1000 | | | M Ω | DC500V |
| | I/O Capacitance 隔离电容 | $C_{I/O}$ | | 0.8 | 1.5 | pF | f=1MHz |

通讯地址: 陕西省西安市国家民用航天产业基地航天中路385号众创广场11层1101.1102.1104室

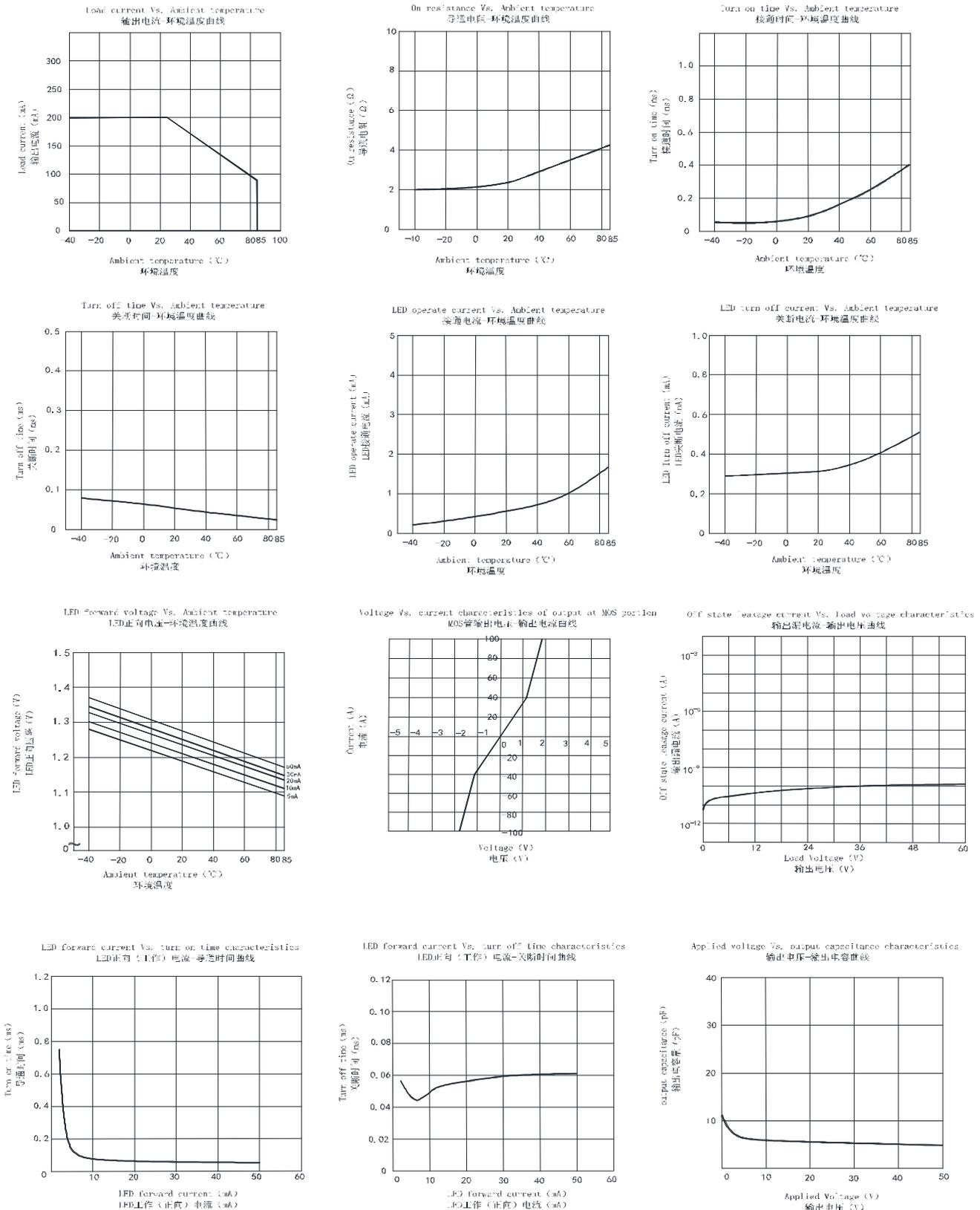
生产地址: 陕西省宝鸡市陈仓区群力路1号 邮政编码: 721300

电话: (0917)-6293969 18609177833 传 真: (0917)-6293969



PhotoMOS 光 MOS 继电器 (SOP4)

Reference Data 参考数值 (BCY212S1)



通讯地址: 陕西省西安市国家民用航天产业基地航天中路385号众创广场11层1101.1102.1104室

生产地址: 陕西省宝鸡市陈仓区群力路1号 邮政编码: 721300

电话: (0917)-6293969 18609177833 传 真: (0917)-6293969