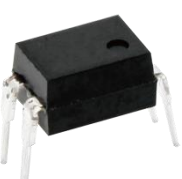


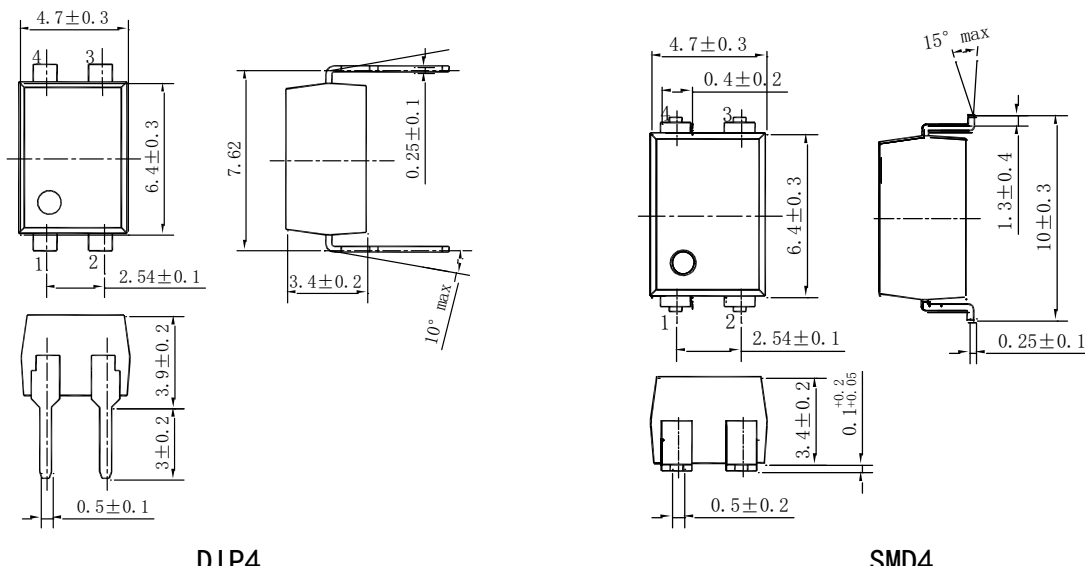


产品图片	Features 产品特性	Application 应用
 DIP4  SMD4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contact Form 触点形式 1a</li> <li>Load Voltage 输出电压 200V</li> <li>Load Current 输出电流 0.2A</li> <li>Low Off-State Leakage Current 漏电流 1μA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatic Test Equipment 自动检测设备</li> <li>Telephone Equipment 通信设备</li> <li>Sensing Equipment 传感设备</li> <li>Security Equipment 安全设备</li> <li>I/O Modules I/O 模块</li> <li>Modem 调制解调器</li> </ul>

## 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		DIP 双列直插	SMD 表面贴装
200V	0.2A	BCY217	BCY217	BCY217

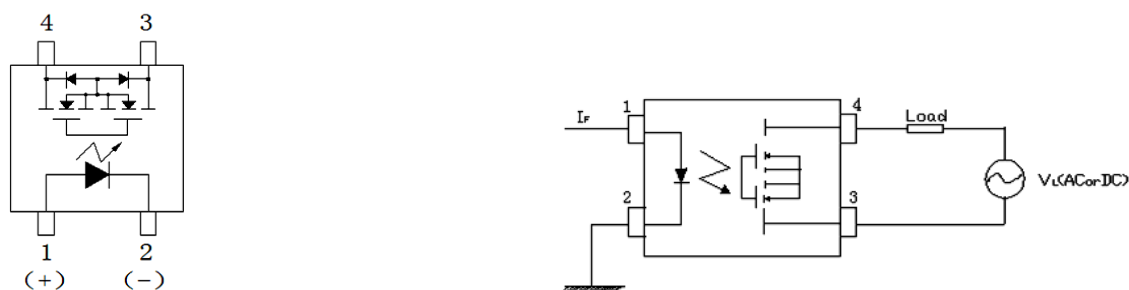
## Dimensions 外形尺寸



DIP4

SMD4

## Terminal Identification 引脚标识 Wiring Diagram 接线图





# PhotoMOS 光 MOS 继电器 (SMD4/DIP4)

## 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	BCY217
Operating Temperature 工作温度		T <sub>OPR</sub>	-40°C~+85°C
Storage Temperature 储存温度		T <sub>STG</sub>	-40°C~+100°C
Input 输入	Continuous LED Current 工作电流	MAX. 最大值	I <sub>F</sub> 50mA
	Peak LED Current LED 峰值电流 (f=100Hz, Duty=1%)	MAX. 最大值	I <sub>FP</sub> 1A
	LED Reverse Voltage 反向电压	MAX. 最大值	V <sub>R</sub> 5V
	Input Power Dissipation 输入功耗	MAX. 最大值	P <sub>IN</sub> 100mW
Output 输出	Load Voltage 输出电压	MAX. 最大值	V <sub>L</sub> 200V(AC peak or DC)
	Load Current 输出电流	MAX. 最大值	I <sub>L</sub> 0.2A
	Peak Load Current 峰值输出电流 (100ms, 1shot)	MAX. 最大值	I <sub>PEAK</sub>
	Output Power Dissipation 输出功耗	MAX. 最大值	P <sub>OUT</sub> 500mW
Total Power Dissipation 总功耗		P <sub>T</sub>	550mW
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔离电压		V <sub>I/O</sub>	5000Vrms

Electrical Specifications 输入输出电气参数

Item 项目		Symbol 符号	BCY217	Conditions 条件
Input 输入	LED Forward Voltage 正向电压	TYP. 典型值	V <sub>F</sub>	1.2V
		MAX. 最大值		1.5V
	Operation LED Current 接通电流	TYP. 典型值	I <sub>F ON</sub>	
		MAX. 最大值		3mA
Recovery LED Voltage 关断电压		MIN. 最小值	V <sub>F OFF</sub>	
Output 输出	On-Resistance 导通电阻	TYP. 典型值	R <sub>ON</sub>	6Ω
		MAX. 最大值		15Ω
	Off-State Leakage Current 漏电流	MAX. 最大值	I <sub>LEAK</sub>	1μA
	Output Capacitance 输出端容量	TYP. 典型值	C <sub>OUT</sub>	V <sub>L</sub> =200V
Timeparameters 时间参数	Turn-On Time 接通时间	TYP. 典型值	T <sub>ON</sub>	0.3ms
		MAX. 最大值		1.0ms
	Turn-Off Time 关断时间	TYP. 典型值	T <sub>OFF</sub>	0.1ms
		MAX. 最大值		1.0ms
I/O 输入输出	I/O Insulation Resistance 绝缘电阻	MIN. 最小值	R <sub>I/O</sub>	10 <sup>10</sup> Ω
	I/O Capacitance 隔离电容	TYP. 典型值	C <sub>I/O</sub>	6pF
				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

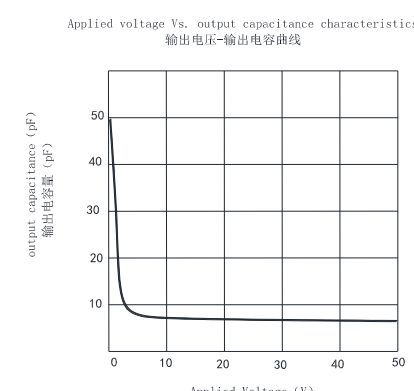
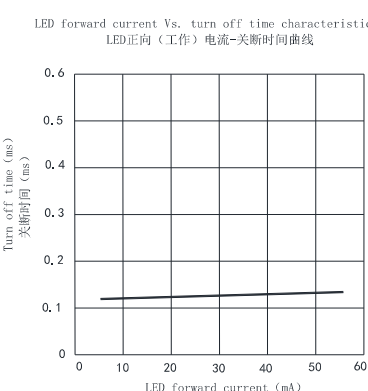
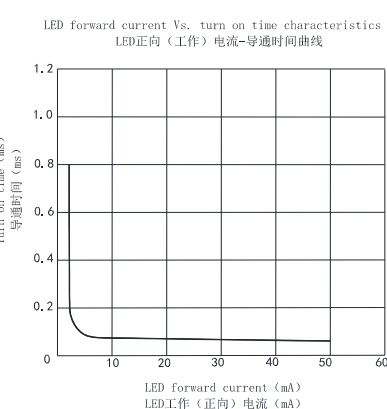
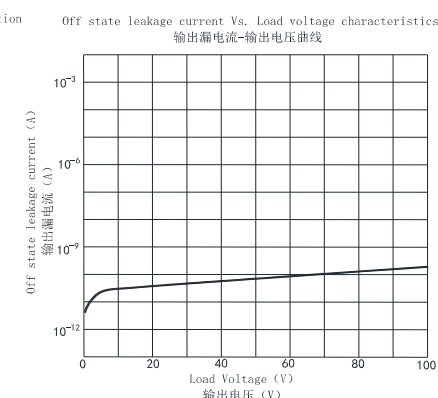
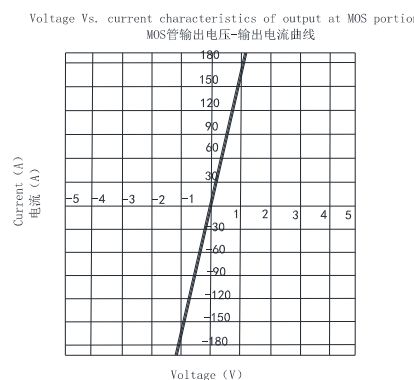
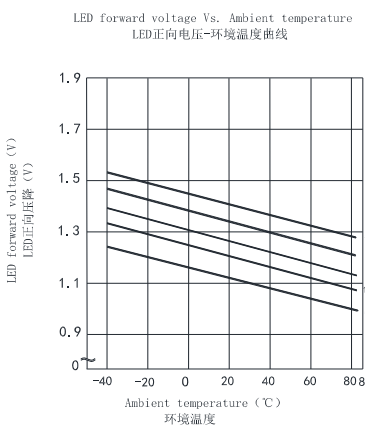
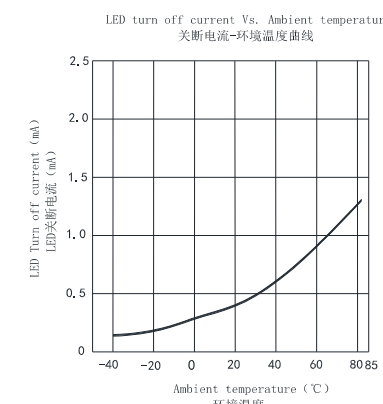
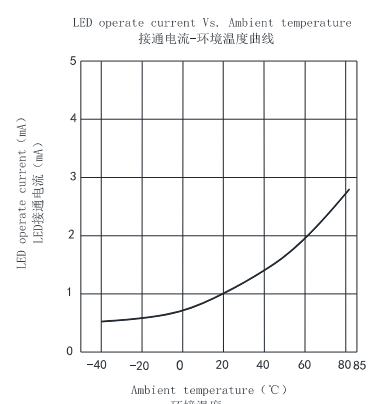
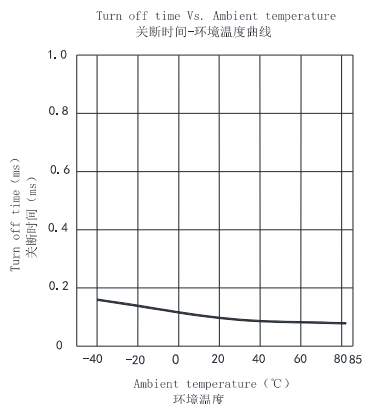
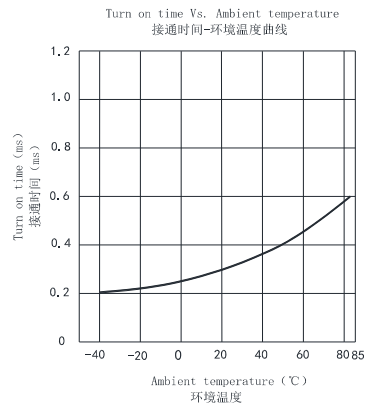
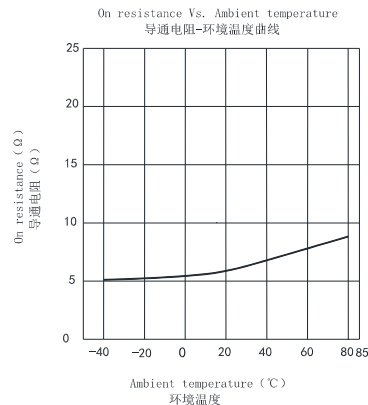
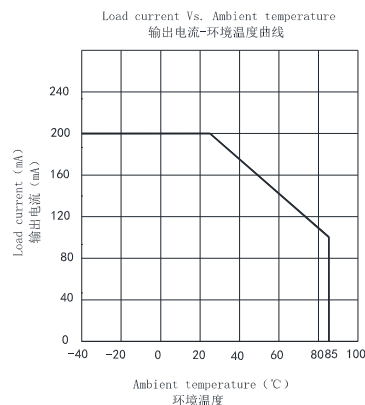
电话：(0917)-6293969 18609177833

传 真：(0917)-6293969



# PhotoMOS 光 MOS 继电器 (SMD4/DIP8)

## Reference Data 参考数值 (BCY217)



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