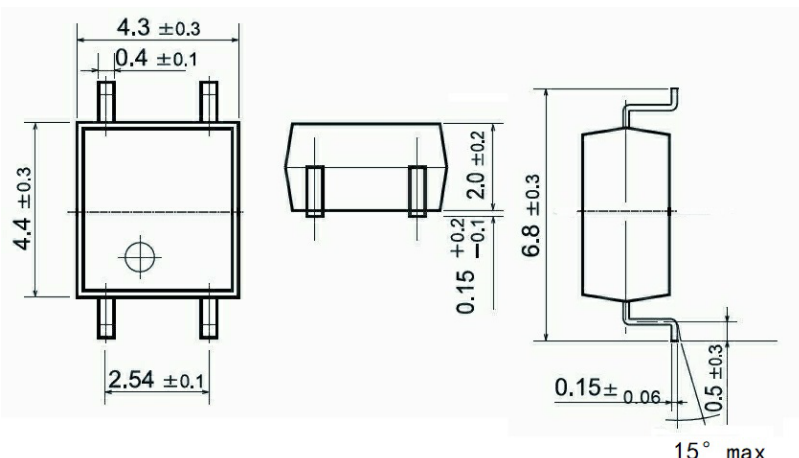
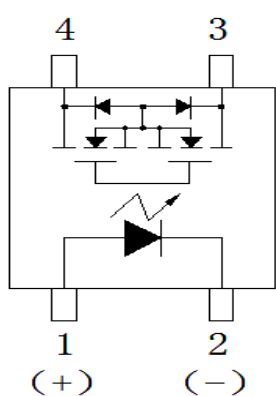


产品图片	Features 产品特性	Application 应用
 SOP4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Contact Form 触点形式 1a</li> <li>● Load Voltage 输出电压 80V</li> <li>● Load Current 输出电流 1.25A</li> <li>● Operation LED Current 二极管导通电流 3.0mA</li> <li>● On-Resistance 导通电阻 0.13Ω</li> <li>● Output Capacitance 输出电容 220pF</li> <li>● Low Off-State Leakage Current 漏电流 1.0μA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Electric Vehicle 新能源电动汽车</li> <li>● Automatic Test Equipment 自动检测设备</li> <li>● Security Equipment 安全设备</li> <li>● Sensing Equipment 传感设备</li> <li>● Telephone Equipment 通信设备</li> <li>● I/O Modules I/O 模块</li> <li>● Modem 调制解调器</li> </ul>

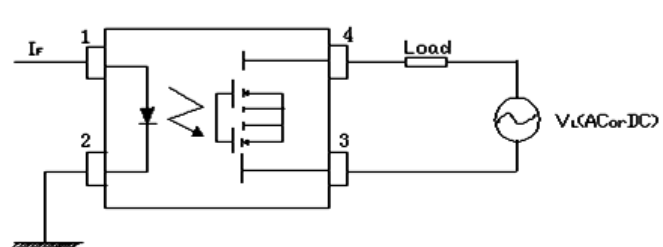
### Dimensions 外形尺寸



### Terminal Identification 引脚标识



### Wiring Diagram 接线图





# BCY215S 型光 MOS 继电器

## 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 <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	I <sub>F</sub>	50mA
	Peak LED Current LED 峰值电流 (f=100Hz, Duty=1%)	I <sub>FP</sub>	500mA
	LED Reverse Voltage 反向电压	V <sub>R</sub>	5V
	Input Power Dissipation 输入功耗	P <sub>IN</sub>	75mW
Output 输出	Load Voltage 输出电压	V <sub>L</sub>	80V(AC peak or DC)
	Load Current 输出电流	I <sub>L</sub>	1.25A
	Peak Load Current 峰值输出电流 ((1ms, 1 shot))	I <sub>PEAK</sub>	3A
	Output Power Dissipation 输出功耗	P <sub>OUT</sub>	350mW
Total Power Dissipation 总功耗		P <sub>T</sub>	400mW
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔离电压		V <sub>I/O</sub>	1500Vrms
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔离电压(加注 H)		V <sub>I/O</sub>	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 <sub>F</sub>	1.0	1.37	1.5	V	I <sub>F</sub> =10mA
	Operation LED Current 接通电流	I <sub>F ON</sub>		1.0	3.0	mA	
	Recovery LED Voltage 关断电压	V <sub>F OFF</sub>	0.5	1.0		V	
Output 输出	On-Resistance 导通电阻	R <sub>ON</sub>		0.13	0.16	Ω	I <sub>F</sub> =5mA, I <sub>L</sub> =Rating within 1sec.
	Off-State Leakage Current 漏电流	I <sub>LEAK</sub>			1.0	μA	V <sub>L</sub> =80V
	Output Capacitance 输出端容量	C <sub>OUT</sub>		220		pF	V <sub>L</sub> =0V, f=1MHz
Time parameters 时间参数	Turn-On Time 接通时间	T <sub>ON</sub>		0.4	3.0	ms	I <sub>F</sub> =5mA,
	Turn-Off Time 关断时间	T <sub>OFF</sub>		0.05	0.5	ms	I <sub>L</sub> =Rating
I/O 输入输出	I/O Insulation Resistance 绝缘电阻	R <sub>I/O</sub>	10 <sup>9</sup>			Ω	
	I/O Capacitance 隔离电容	C <sub>I/O</sub>		1.3		pF	f=1MHz

通讯地址：深圳市宝安区外贸工业园 6 栋 3 楼

联系人：蒋生

电 话：13554924172

## Reference Data 曲线图

