

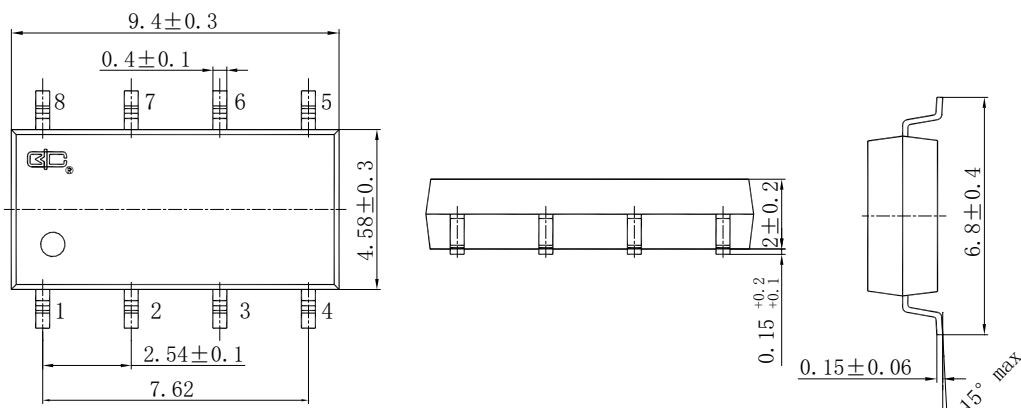


产品图片	Features 产品特性	Application 应用
 SOP8	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Contact Form 触点形式 2a</li> <li>● Load Voltage 输出电压 400V</li> <li>● Load Current 输出电流 0.12A</li> <li>● Low Off-State Leakage Current 漏电流 1μA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Automatic Test Equipment 自动检测设备</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>

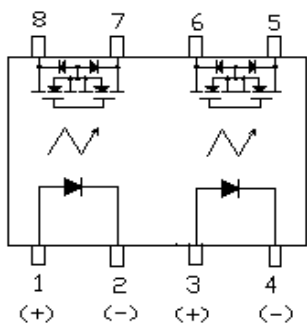
### Type 种类

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		
400V	0.12A	BCW214S	BCW214S

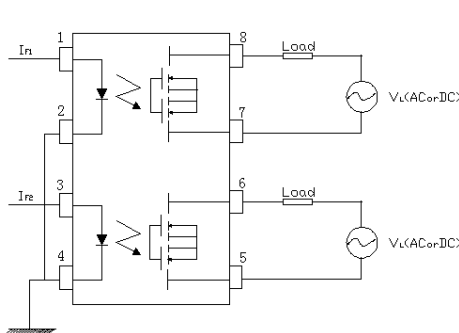
### Dimensions 外形尺寸



### Terminal Identification 引脚标识



### Wiring Diagram 接线图





# PhotoMOS 光 MOS 继电器 (SOP8)

## 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	BCW214S	
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>	1000mA
	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>	75mW
Output 输出	Load Voltage 输出电压	MAX. 最大值	V <sub>L</sub>	400V (AC peak or DC)
	Load Current 输出电流	MAX. 最大值	I <sub>L</sub>	0.12A
	Peak Load Current 峰值输出电流 (1ms, 1shot)	MAX. 最大值	I <sub>PEAK</sub>	0.6A
	Output Power Dissipation 输出功耗	MAX. 最大值	P <sub>OUT</sub>	300mW
Total Power Dissipation 总功耗		P <sub>T</sub>	350mW	
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔离电压		V <sub>I/O</sub>	1500Vrms	

## Electrical Specifications 输入输出电气参数

Item 项目		Symbol 符号	BCW214S	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
Input 输入	Operation LED Current 接通电流	TYP. 典型值	I <sub>F ON</sub>	0.5mA
		MAX. 最大值		3mA
Output 输出	Recovery LED Voltage 关断电压	MIN. 最小值	V <sub>F OFF</sub>	0.5V
Output 输出	On-Resistance 导通电阻	TYP. 典型值	R <sub>ON</sub>	13Ω
		MAX. 最大值		18Ω
Output 输出	Off-State Leakage Current 漏电流	MAX. 最大值	I <sub>LEAK</sub>	1μA
				V <sub>L</sub> =Rating
Timeparameters 时间参数	Turn-On Time 接通时间	TYP. 典型值	T <sub>ON</sub>	0.2ms
		MAX. 最大值		1ms
Timeparameters 时间参数	Turn-Off Time 关断时间	TYP. 典型值	T <sub>OFF</sub>	0.025ms
		MAX. 最大值		0.2ms
I/O 输入输出	I/O Insulation Resistance 绝缘电阻	MIN. 最小值	R <sub>I/O</sub>	1000MΩ
				DC500V
I/O 输入输出	I/O Capacitance 隔离电容	TYP. 典型值	C <sub>I/O</sub>	1.3pF
				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

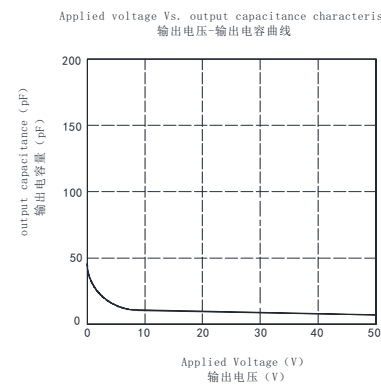
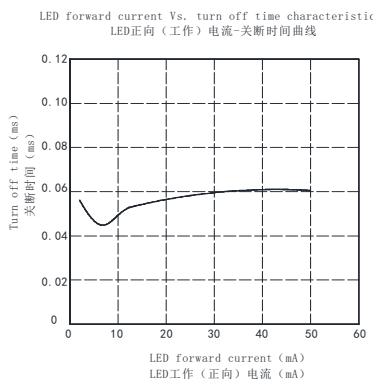
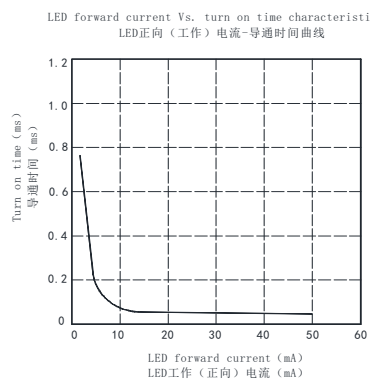
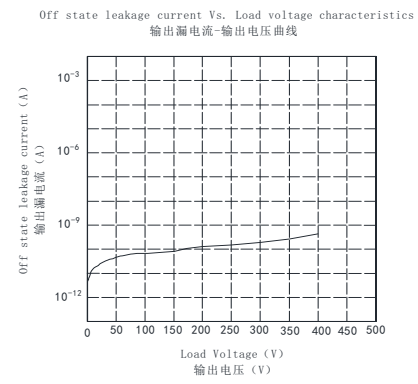
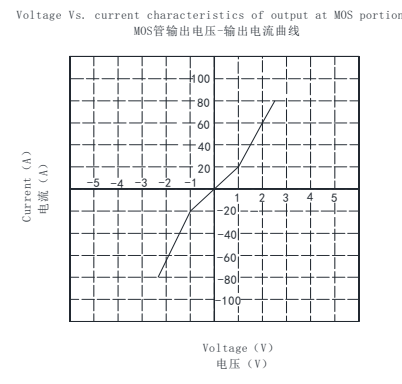
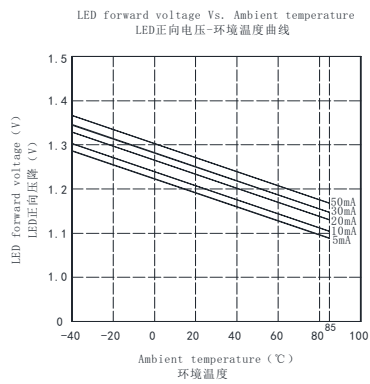
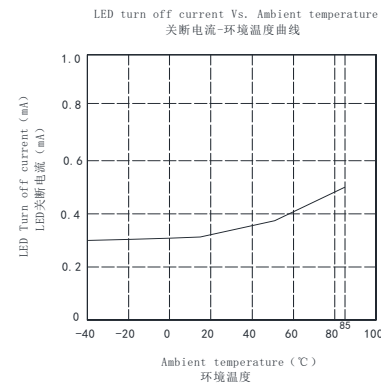
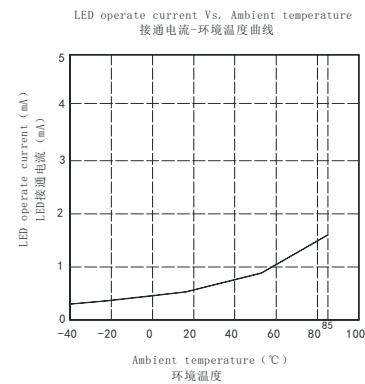
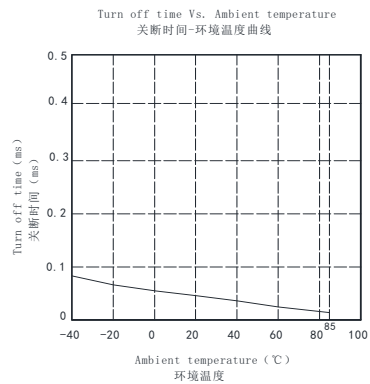
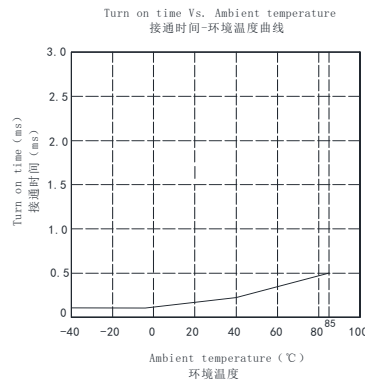
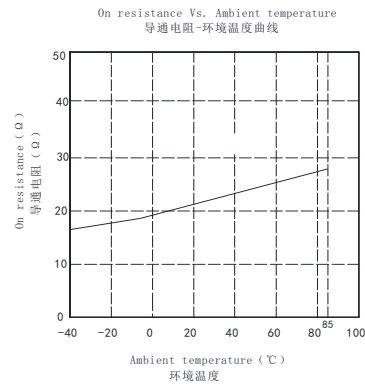
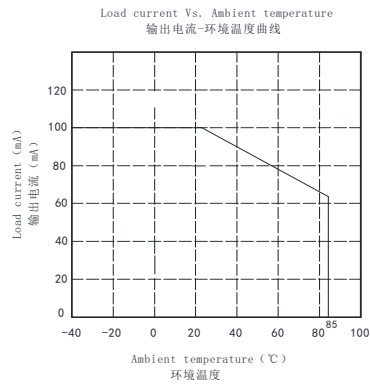
生产地址：陕西省宝鸡市陈仓区群力路1号 邮政编码：721300

电话：(0917)-6293969 18292759517 传真：(0917)-6293969



# PhotoMOS 光 MOS 继电器 (SOP8)

## Reference Data 参考数值 (BCW214S)



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 18292759517 传真：(0917)-6293969