



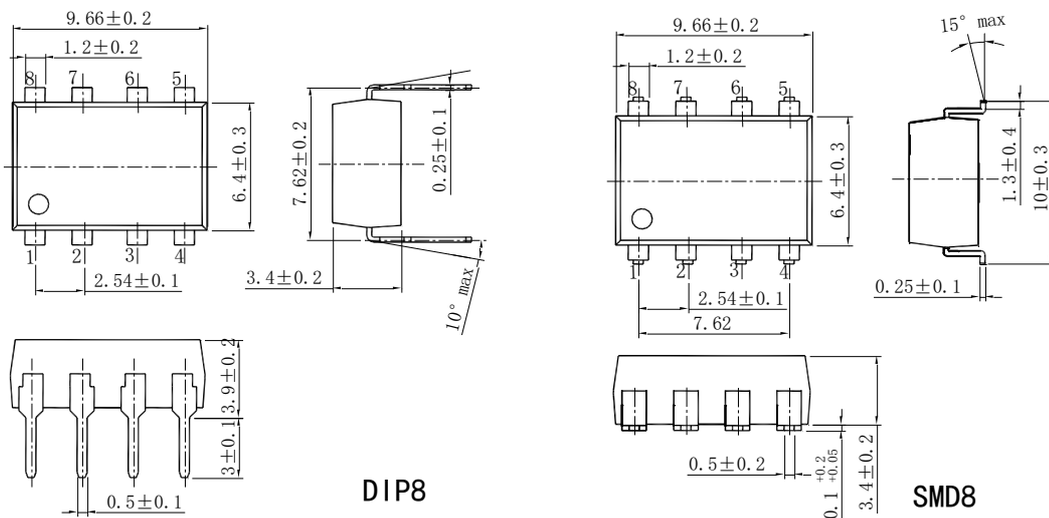
产品图片	Features 产品特性	Application 应用
 DIP8  SMD8	<ul style="list-style-type: none"> ●Contact Form 触点形式 1a/1b ●Load Voltage 输出电压 400V ● Load Current 输出电流 0.12A ●Low Off-State Leakage Current 漏电流 1 (N. O.) 10 (N. C.) μA 	<ul style="list-style-type: none"> ●Automatic Test Equipment 自动检测设备 ●Telephone Equipment 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

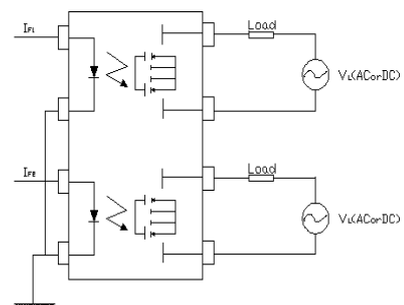
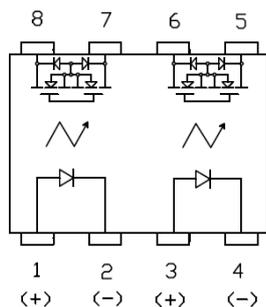
Output rating 输出额定		Marking model 标刻型号	Part No. 订货型号	
Load voltage 负载电压	Load current 负 载电流		DIP 双列直插	SMD 表面贴装
400V	0.12A	BCW614	BCW614	BCW614A

注：表示引脚类型的“A”未标刻在产品上，订货依据订货示例型号。

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 (SMD8/DIP8)

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	BCW614	
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 MAX. 最大值	I_F	50mA
	Peak LED Current LED 峰值电流 (f=100Hz, Duty=1%) MAX. 最大值	I_{FP}	1000mA
	LED Reverse Voltage 反向电压 MAX. 最大值	V_R	5V
	Input Power Dissipation 输入功耗 MAX. 最大值	P_{IN}	75mW
Output 输出	Load Voltage 输出电压 MAX. 最大值	V_L	400V (AC peak or DC)
	Load Current 输出电流 MAX. 最大值	I_L	0.12A
	Peak Load Current 峰值输出电流 (1ms, 1shot) MAX. 最大值	I_{PEAK}	0.6A
	Output Power Dissipation 输出功耗 MAX. 最大值	P_{OUT}	450mW
Total Power Dissipation 总功耗 MAX. 最大值	P_T	500mW	
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔离电压 MAX. 最大值	$V_{I/O}$	3750Vrms	

Electrical Specifications 输入输出电气参数

Item 项目	Symbol 符号	BCW614	Conditions 条件		
Input 输入	LED Forward Voltage 正向电压	TYP. 典型值	1.2V		
		MAX. 最大值	1.5V		
	Operation LED Current 接通电流	TYP. 典型值	0.5mA	$I_F=10mA$	
		MAX. 最大值	5mA		
Recovery LED Voltage 关断电压	MIN. 最小值	$V_{F OFF}$	0.5V		
Output 输出	On-Resistance 导通电阻	TYP. 典型值	20 (N.O.) 20 (N.C.) Ω	$I_F=5mA$ (N.O.) $I_F=0mA$ (N.C.) $I_L=100mA$ within 1sec.	
		MAX. 最大值	30 (N.O.) 50 (N.C.) Ω		
	Off-State Leakage Current 漏电流	MAX. 最大值	I_{LEAK}		1 (N.O.) 10 (N.C.) μA
Output Capacitance 输出端容量	TYP. 典型值	C_{OUT}	150pF	$I_F=5mA, V_L=0V,$ $f=1MHz$	
Time parameters 时间参数	Turn-On Time 接通时间	TYP. 典型值	0.23 (N.O.) 0.2 (N.C.) ms	$I_F=5mA, I_L=50mA$	
		MAX. 最大值	0.5 (N.O.) 1 (N.C.) ms		
	Turn-Off Time 关断时间	TYP. 典型值	T_{OFF}		0.03 (N.O.) 0.5 (N.C.) ms
		MAX. 最大值	0.2 (N.O.) 3 (N.C.) ms		
I/O 输入输出	I/O Insulation Resistance 绝缘电阻	MIN. 最小值	$R_{I/O}$	1000M Ω	DC500V
	I/O Capacitance 隔离电容	TYP. 典型值	$C_{I/O}$	0.8pF	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

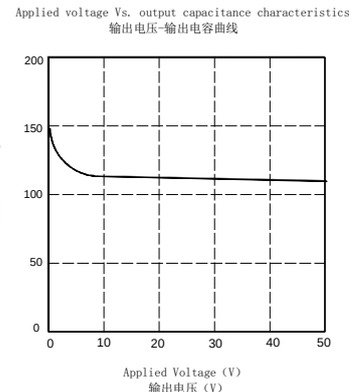
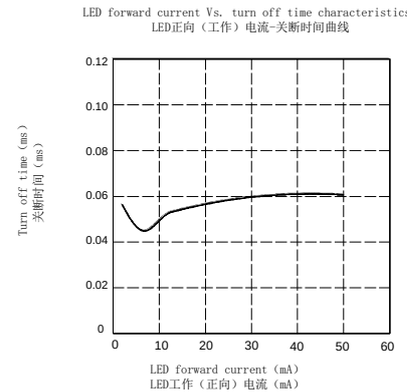
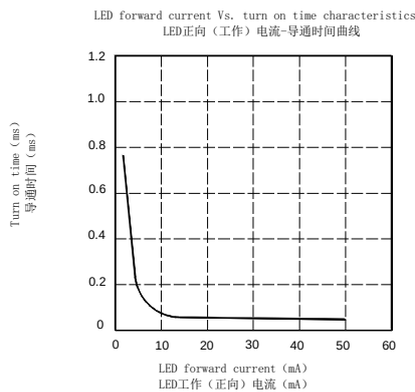
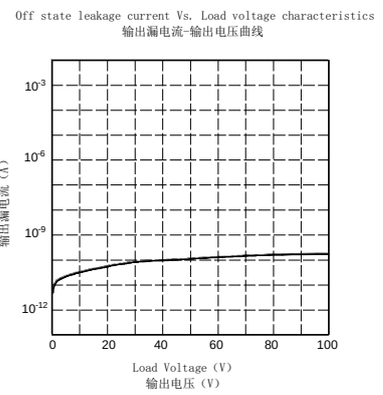
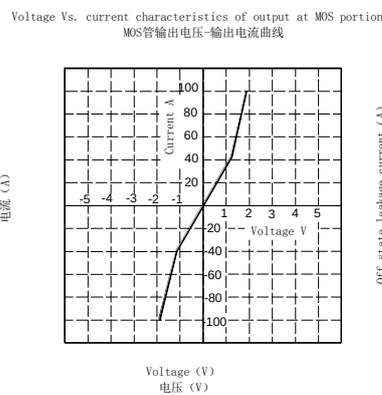
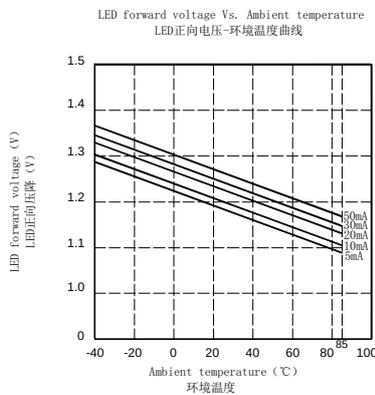
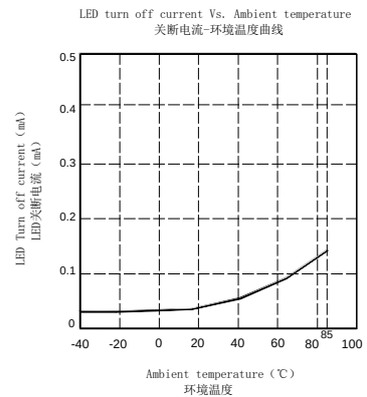
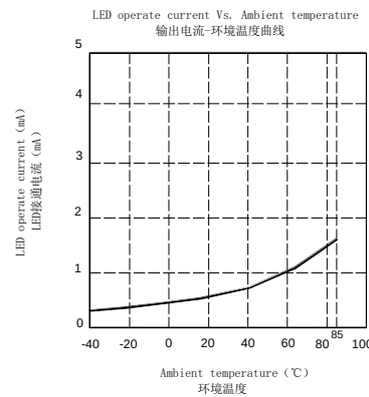
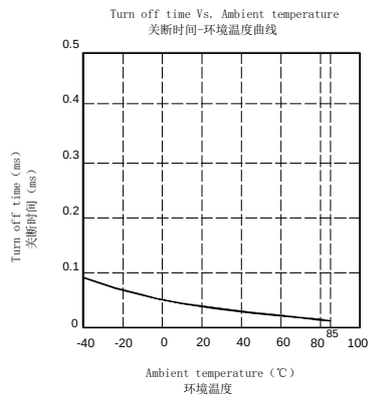
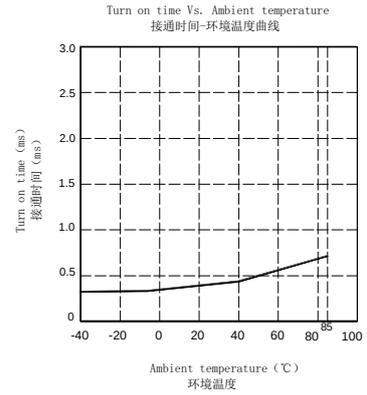
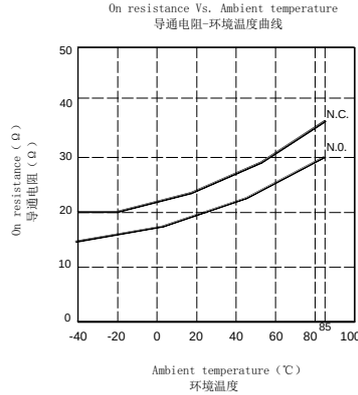
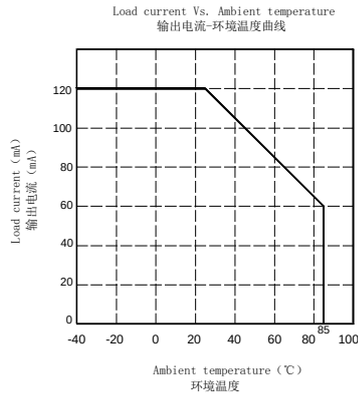
电话: (0917)-6293969 18609177833

传 真: (0917)-6293969



PhotoMOS 光 MOS 继电器 (SMD8/DIP8)

Reference Data 参考数值 (BCW614)



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