



# PhotoMOS 光可控硅 (SMD7/DIP7)

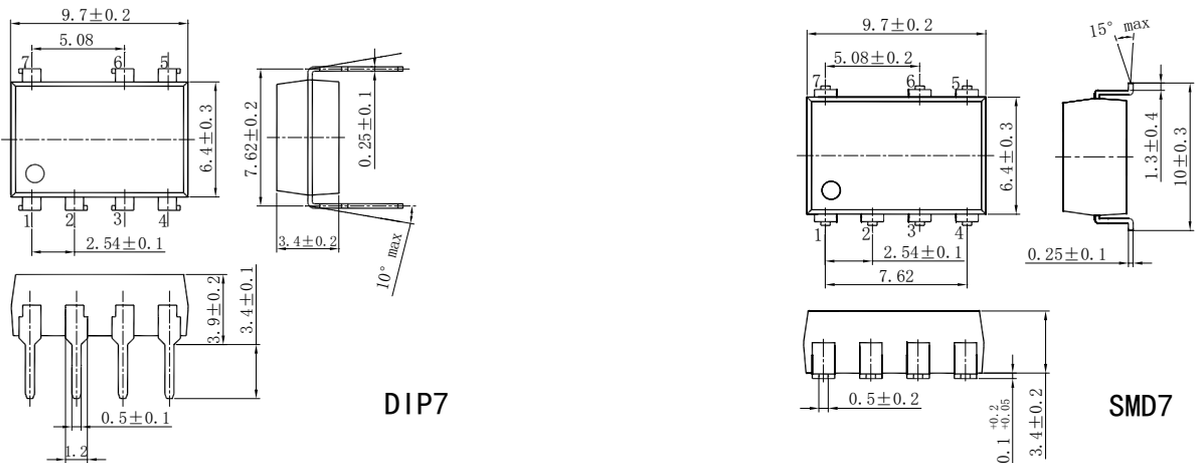
产品图片	Features 产品特性	Application 应用
 DIP7  SMD7	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Contact Form 触点形式 1a (Random-on随机型)</li> <li>●Load Voltage 输出电压 110VAC/220VAC</li> <li>●Load Current 输出电流 0.9A</li> <li>●Low Off-State Leakage Current 漏电流 100μA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Automatic 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

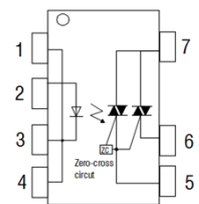
Output rating 输出额定		Marking model 标刻型号	Part No. 订货型号	
Load voltage 负载电压	Load current 负载电流		DIP 双列直插	SMD 表面贴装
110V/220V	0.9A	BC2223	BC2223	BC2223A

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

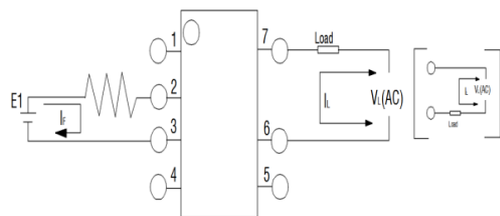


## Terminal Identification 引脚标识



Zero-on 过零型

## 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 18292759517

传 真：(0917)-6293969



## 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	BC2223/BC2223A	
Operating Temperature 工作温度		T <sub>OPR</sub>	-30°C~+85°C	
Storage Temperature 储存温度		T <sub>STG</sub>	-40°C~+125°C	
Input 输入	Forward Current 输入电流	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
	Reverse Voltage 反向电压	MIN. 最小值	V <sub>R</sub>	5V
Output 输出	Load Voltage 输出电压	MAX. 最大值	V <sub>L</sub>	110VAC/220VAC
	Repetitive peak OFF-state Voltage 瞬态电压	MAX. 最大值	V <sub>DRM</sub>	600V
	ON-state RMS Current 输出电流	MAX. 最大值	I <sub>T(RMS)</sub>	0.9A
	Non-repetitive surge Current 浪涌电流	MAX. 最大值	I <sub>TSM</sub>	9A
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔离电压		MAX. 最大值	V <sub>iso</sub>	5000VAC

## Electrical Specifications 输入输出电气参数

Item 项目		Symbol 符号	BC2223/BC2223A	Conditions 条件	
Input 输入	Forward Voltage 正向电压	TYP. 典型值	1.18V	I <sub>F</sub> =10mA	
		MAX. 最大值	1.4V		
	Reverse Current 反向电流	MAX. 最大值	I <sub>R</sub>	10 μA	V <sub>R</sub> =5V
Output 输出	Peak OFF-state current 漏电流峰	MAX. 最大值	I <sub>DRM</sub>	100μA	V <sub>DRM</sub> =600V
	ON-state Voltage 导通电压降	TYP. 典型值	V <sub>TM</sub>	1.3V	I <sub>T</sub> =Rated
		MAX. 最大值		2.3V	
	Holding Current 维持电流	MAX. 最大值	I <sub>H</sub>	25mA	V <sub>D</sub> =6V
	Rise rate of OFF-state Voltage 电压指数上升率	MIN. 最小值	dv/dt	200V/μS	$V_{DRM} = \frac{600}{\sqrt{2}} V$
TYP. 典型值		1000V/μS			
Recovery Input Voltage 恢复电压		MIN. 最小值	V <sub>F OFF</sub>	0.5V	
Minimum Trigger Current 最小触发电流	TYP. 典型值	I <sub>FT</sub>	2mA	V <sub>D</sub> =6V	
	MAX. 最大值		10mA		
Turn-On Time 导通时间 (Random-on)		MAX. 最大值	T <sub>ON</sub>	10ms	I=20mA
Turn-Off Time 关断时间		MAX. 最大值	T <sub>OFF</sub>	10ms	
I/O Insulation Resistance 绝缘电阻		MIN. 最小值	R <sub>iso</sub>	50GΩ	DC500V

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

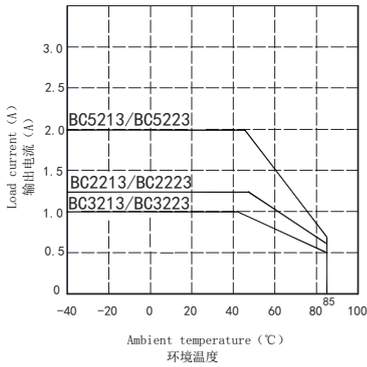
传 真：(0917)-6293969



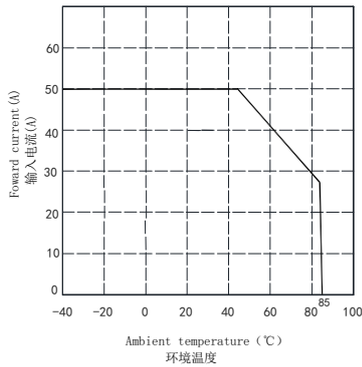
# PhotoMOS 光可控硅 (SMD7/DIP7)

## Reference Data 参考数值 (BC2213/BC2223、BC3213/BC3223、BC5213/BC5223)

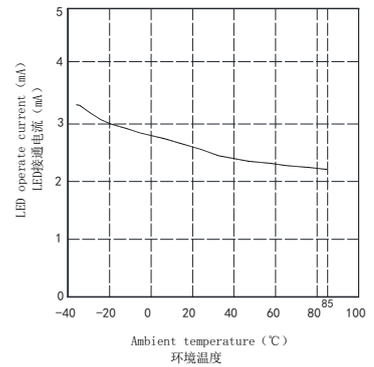
Load current Vs. Ambient temperature  
输出电流-环境温度曲线



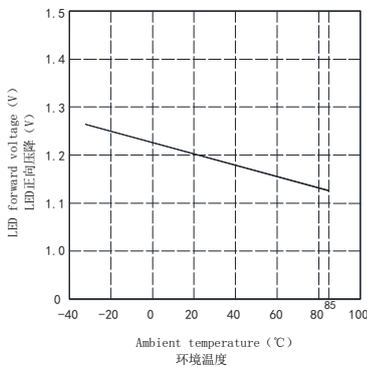
Forward current Vs. Ambient temperature  
输入电流-环境温度曲线



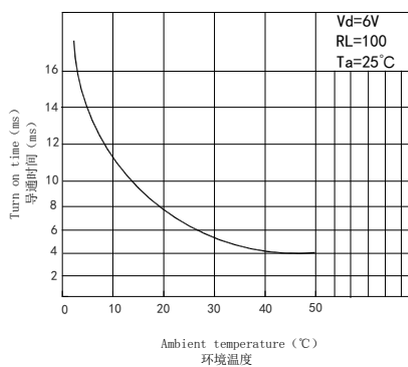
LED operate current Vs. Ambient temperature  
接通电流-环境温度曲线



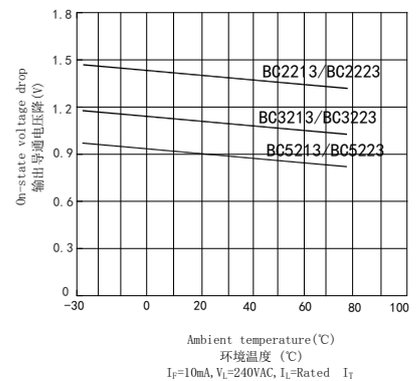
LED forward voltage Vs. Ambient temperature  
LED正向电压-环境温度曲线



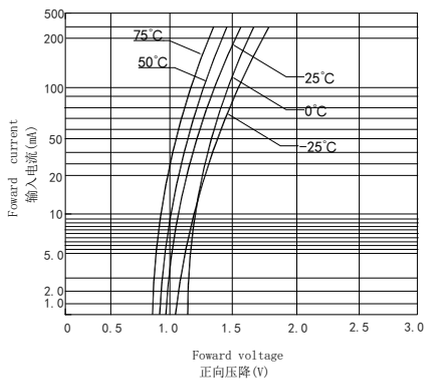
Turn on time Vs. Forward current  
导通时间-输入电流曲线



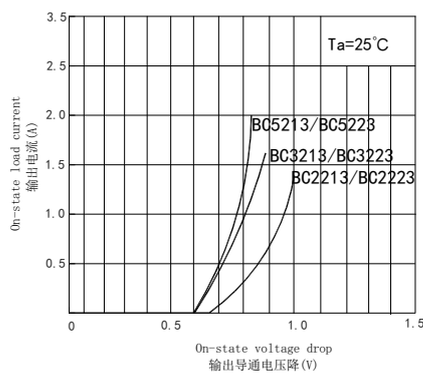
On-state voltage drop VS. Ambient Temperature  
输出导通电压降-环境温度曲线



Forward current Vs. Forward voltage  
输入电流-正向压降曲线



On-state load current VS. On-state voltage drop  
输出电流-导通电压降曲线



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