



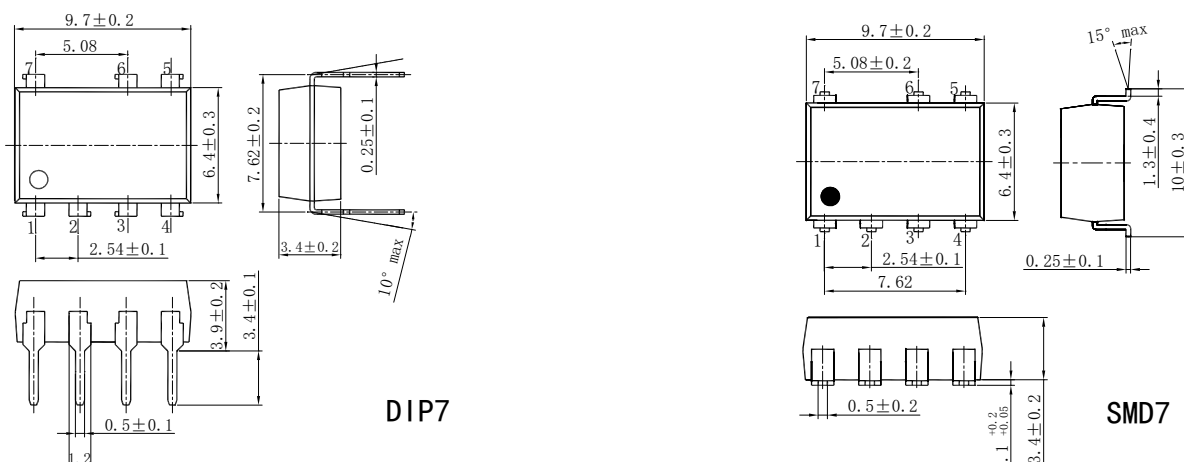
产品图片	Features 产品特性	Application 应用
DIP7 SMD7 	<ul style="list-style-type: none"> ● Contact Form 触点形式 1a (Random-on 随机型) ● Load Voltage 输出电压 110VAC/220VAC ● Load Current 输出电流 0.9A、1.2A、2A ● Low Off-State Leakage Current 漏电流 100μA 	<ul style="list-style-type: none"> ● Automatic Test Equipment 自动检测设备 ● Telephone 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

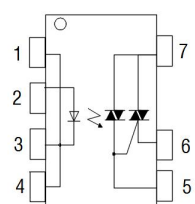
Output rating 输出额定		Marking model 标刻型号	Part No. 订货型号	
Load voltage 负载电压	Load current 负载电流		DIP 双列直插	SMD 表面贴装
110V/220V	0.9A	BC2223	BC2223	BC2223A
	1.2A	BC3223	BC3223	BC3223A
	2A	BC5223	BC5223	BC5223A

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

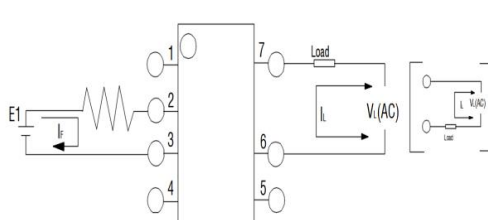


Terminal Identification 引脚标识



Random-on 随机型

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 18609177833

传 真：(0917)-6293969



PhotoMOS 光可控硅 (SMD7/DIP7)

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	BC3223	BC5223
Operating Temperature 工作温度			T _{OPR}	-30°C ~ +85°C		
Storage Temperature 储存温度			T _{STG}	-40°C ~ +125°C		
Input 输入	Forward Current 输入电流	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}	1A		
	Reverse Voltage 反向电压	MIN. 最小值	V _R	5V		
Output 输出	Load Voltage 输出电压	MAX. 最大值	V _L	110VAC/220VAC		
	Repetitive peak OFF-state Voltage 瞬态电压	MAX. 最大值	V _{DRM}	600V		
	ON-state RMS Current 输出电流	MAX. 最大值	I _{T(RMS)}	0.9A	1.2A	2A
	Non-repetitive surge Current 浪涌电流	MAX. 最大值	I _{TSM}	9A	12A	20A
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔离电压		MAX. 最大值	V _{iso}	5000VAC		

Electrical Specifications 输入输出电气参数

Item 项目			Symbol 符号	BC2223	BC3223	BC5223	Conditions 条件	
Input 输入	Forward Voltage 正向电压	TYP. 典型值	V _F	1.18V			I _F =10mA	
		MAX. 最大值		1.4V				
	Reverse Current 反向电流	MAX. 最大值	I _R	10 μA			V _R =5V	
Output 输出	Peak OFF-state current 漏电流峰	MAX. 最大值	I _{DRM}	100μA			V _{DRM} =600V	
	ON-state Voltage 导通电压降	TYP. 典型值	V _{TM}	1.3V	1.1V	0.9V	I _T =Rated	
		MAX. 最大值		2.3V				
	Holding Current 维持电流	MAX. 最大值	I _H	25mA			V _D =6V	
	Rise rate of OFF-state 电压指数上升率	MIN. 最小值	dv/dt	200V/ μ s			V _{DRM} = $\frac{600}{\sqrt{2}}$ V	
		TYP. 典型值		1000V/ μ s				
Recovery Input Voltage 恢复电压		MIN. 最小值	V _{F OFF}	0.5V				
Minimum Trigger Current 最小触发电流		TYP. 典型值	I _{FT}	2mA			V _D =6V	
		MAX. 最大值		10mA				
Turn-On Time 导通时间 (Random-on)		TYP. 典型值	T _{ON}	8 μ s			I=20mA	
		MAX. 最大值		100 μ s				
Turn-Off Time 关断时间		MAX. 最大值	T _{OFF}	10ms				
I/O Insulation Resistance 绝缘电阻		MIN. 最小值	R _{iso}	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

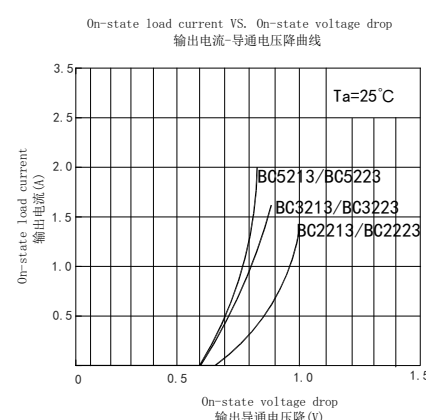
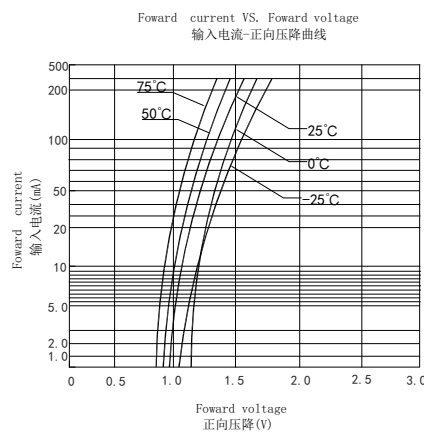
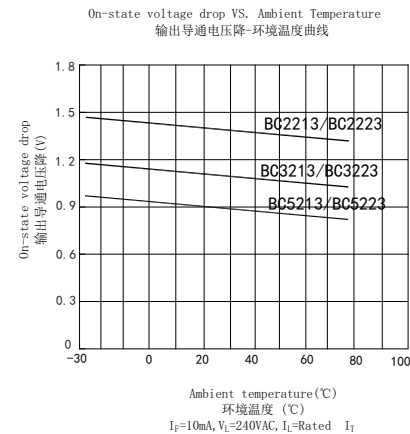
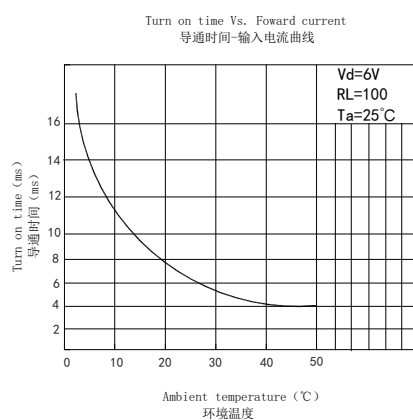
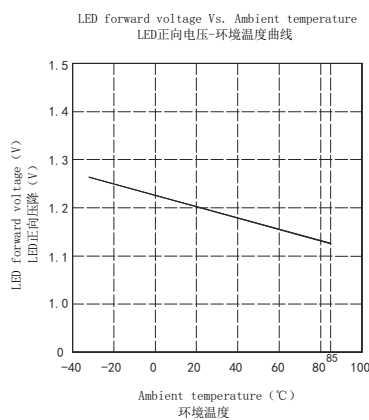
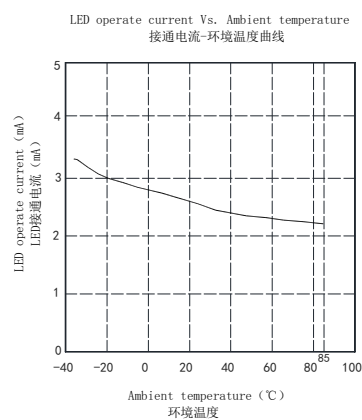
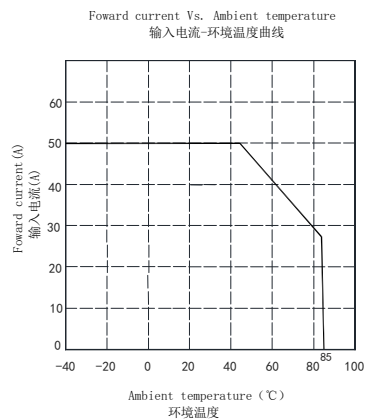
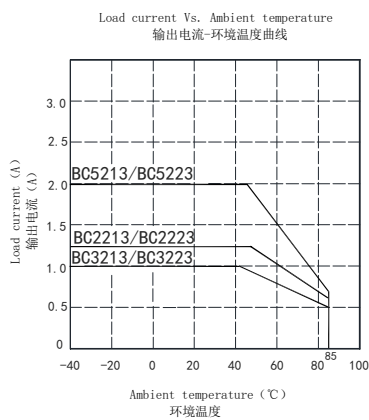
生产地址：陕西省宝鸡市陈仓区群力路1号邮政编码：721300

电话：(0917)-6293969 18609177833 传真：(0917)-6293969



PhotoMOS 光可控硅 (SMD7/DIP7)

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



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