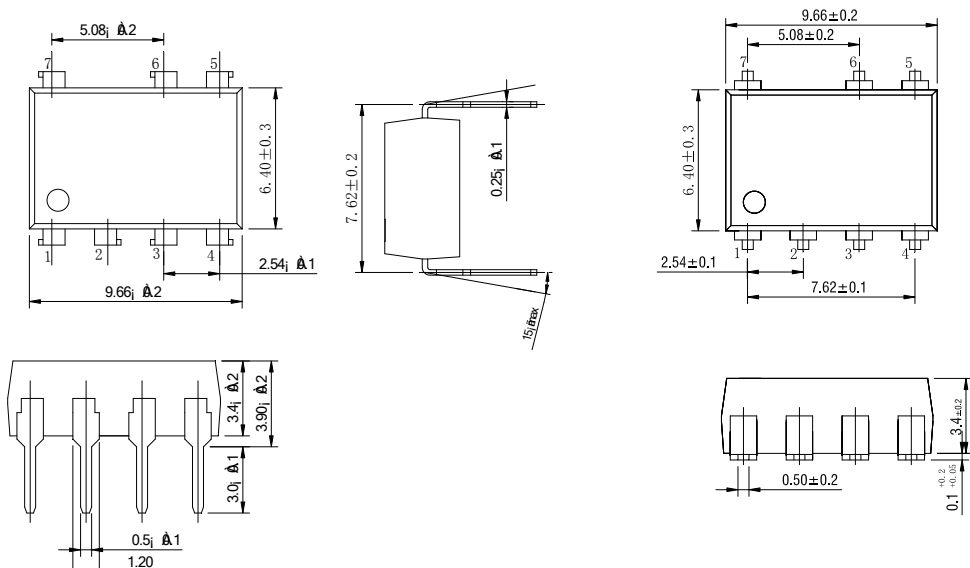




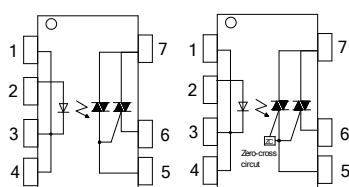
光可控硅继电器
BC2213/BC2223、BC3213/BC3223 型

| 产品图片 | Features 产品特性 | Application 应用 | 订货示例 |
|------|--|--|---|
| DIP7 | <ul style="list-style-type: none"> ● Contact Form 触点形式 1a ● Load Voltage 输出电压 110/220VAC ● Load Current 输出电流 0.9/1.2A ● Operation LED Current 二极管导通电流 50mA MAX ● Load Operation voltage 输出导通电压降 1.3/1.1V ● Low Off-State Leakage Current 漏电流 100μA | Main business lines domestic appliance 主要适用于家用电器 <ul style="list-style-type: none"> ● Air-conditioning 空调 ● Washing machine 洗衣机 ● Fridge 电冰箱 ● Intelligent Home 智能家居 | ● BC2213 BC3213 过零型 <ul style="list-style-type: none"> ● BC2223 BC3223 随机型 |
| SMD7 | | | ● BC2213A BC3213A 过零型 <ul style="list-style-type: none"> ● BC2223A BC3223A 随机型 |

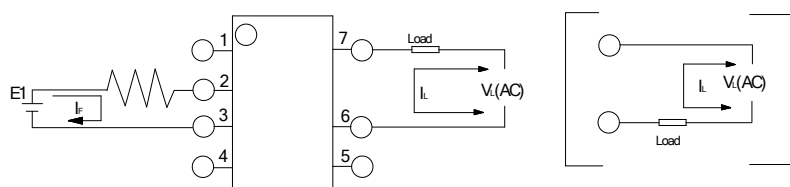
Dimensions 外形尺寸



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 (0917)-6293785

传 真：(0917)-6293969



光可控硅继电器
BC2213/BC2223、BC3213/BC3223 型

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 | Specifications 型号规格 | | Units 单位 |
|--|--------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|----------|
| | | | BC2213 (A) / BC2223 (A) | BC3213 (A) / BC3223 (A) | |
| Operating Temperature 工作温度 | | T _{opr} | -30~+85 | | °C |
| Storage Temperature 储存温度 | | T _{stg} | -40~+125 | | °C |
| Forward Current 输入电流 | | I _F | 50 | | mA |
| Input 输入 | Peak Forward Current 输入电流峰值 | I _{FP} | 1 | | A |
| Reverse Voltage 输入反向电压 | | V _R | 6 | | V |
| Repetitive peak OFF-state votage 输出瞬态电压 | | V _{DRM} | 600 | | VDC |
| Output 输出 | ON-state RMS current 输出电流 | I _{T(RMS)} | 0.9 | 1.2 | A |
| Non-repetitive surge current 输出浪涌电流 | | I _{TSM} | 9 | 12 | A |
| I/O Breakdown Voltage 输入输出隔离电压 | | V _{iso} | 5000 | | VAC |

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 |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-------------|----------|-----------------------------|
| | | | BC2213 (A) BC2223 (A) | BC3213 (A) BC3223 (A) | | | | |
| Input 输入 | Forward Voltage 输入电压降 | V _F | - | 1.18 | | 1.4 | V | I _F =10mA |
| | Reverse Current 输入反向电流 | I _R | - | - | | 10 | μA | VR=6V |
| | Peak OFF-state current 输出漏电流峰值 | I _{DRM} | - | - | | 100 | μA | V _{DRM} =600V |
| Output 输出 | ON-state voltage 输出导通电压降 | V _{TM} | - | 1.3 | 1.1 | 2.3 | V | I _T =Rated IT |
| | Holding current 输出维持电流 | I _H | | - | | 25 | mA | VD=6V |
| | Rise rate of OFF-state 电压指数上升率 | dv/dt | 200 | 1000 | | - | V/ μS | V _{DRM} =600V/ √ 2 |
| Minimum Trigger Current 最小触发电流 | I _{FT} | - | 2 | | | 10 | mA | VD=6V |
| Recovery Input voltage 恢复电压 | V _{F OFF} | 0.5 | - | | | - | V | |
| I/O Insulation Resistance 绝缘电阻 | R _{iso} | 50G | - | | | - | Ω | DC=500V |
| Turn-On Time 导通时间 (Random-on 随机) | T _{ON} | - | 8 | | | 100 | μS | I _F =20mA |
| Turn-On Time 导通时间 (zero-on 过零) | T _{ON} | - | - | | | 10 | ms | - |
| Turn-Off Time 关断时间 | T _{OFF} | - | - | | | 10 | ms | - |

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

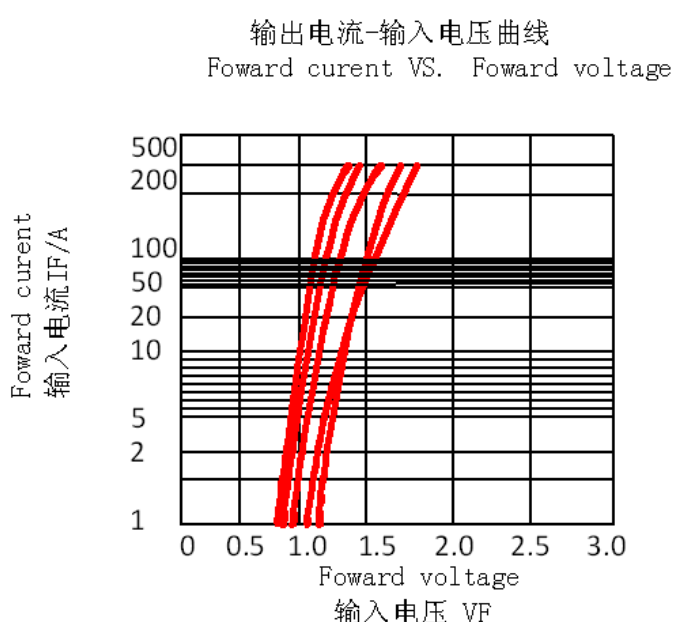
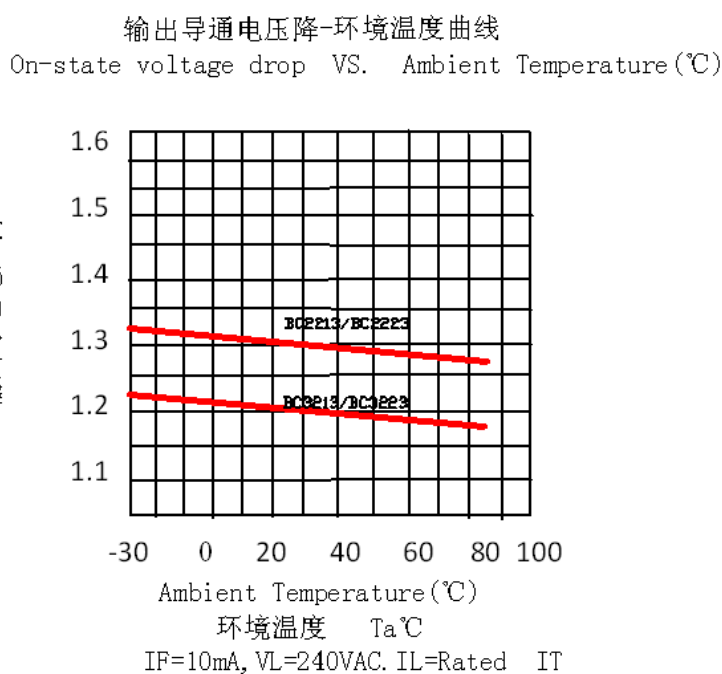
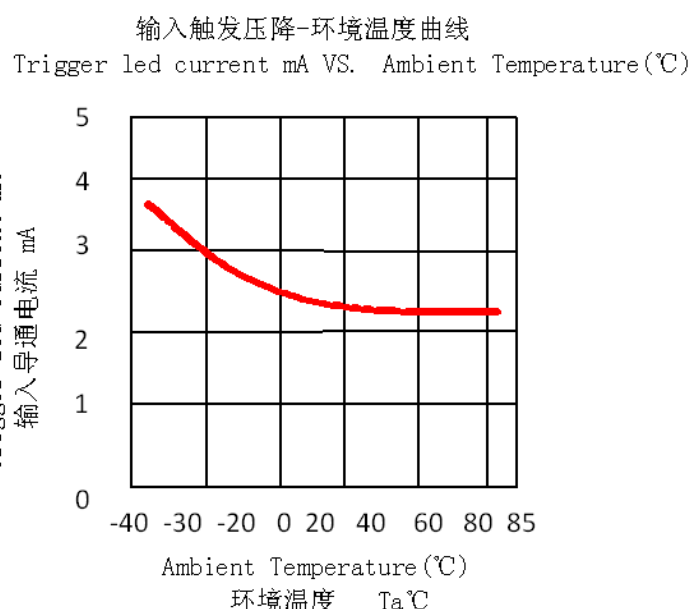
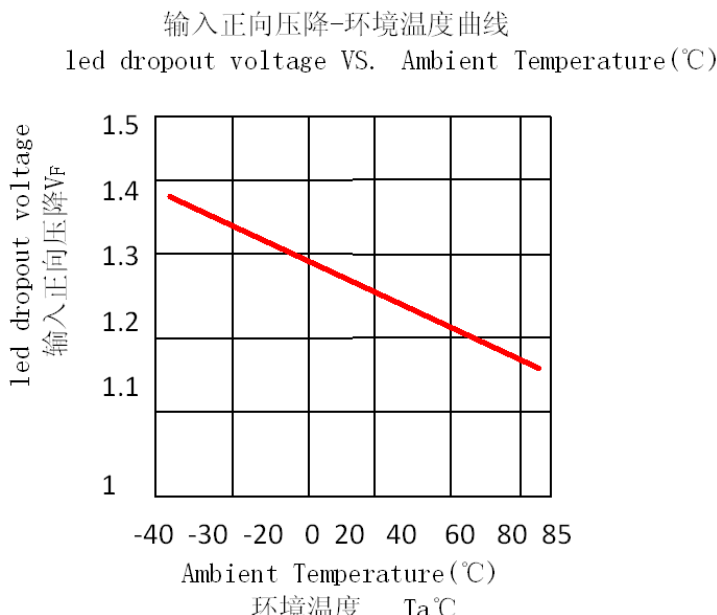
电　　话：(0917)-6293969 (0917)-6293785

传　　真：(0917)-6293969



光可控硅继电器
BC2213/BC2223、BC3213/BC3223 型

Reference Data 曲线图



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

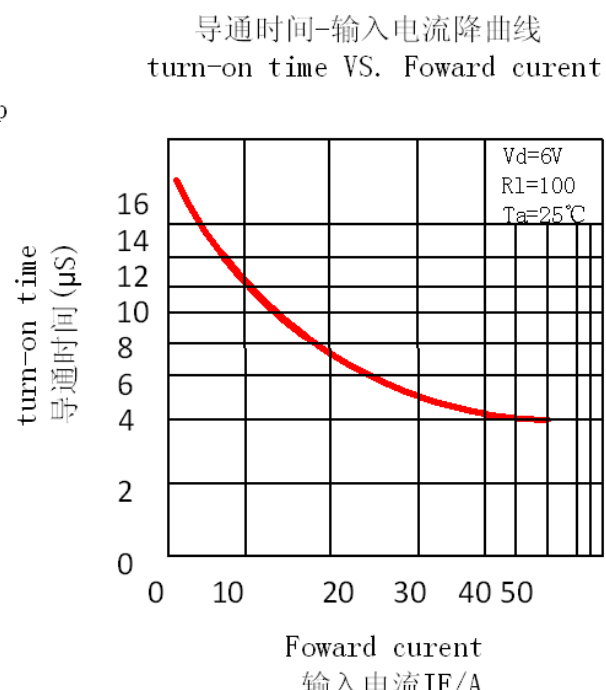
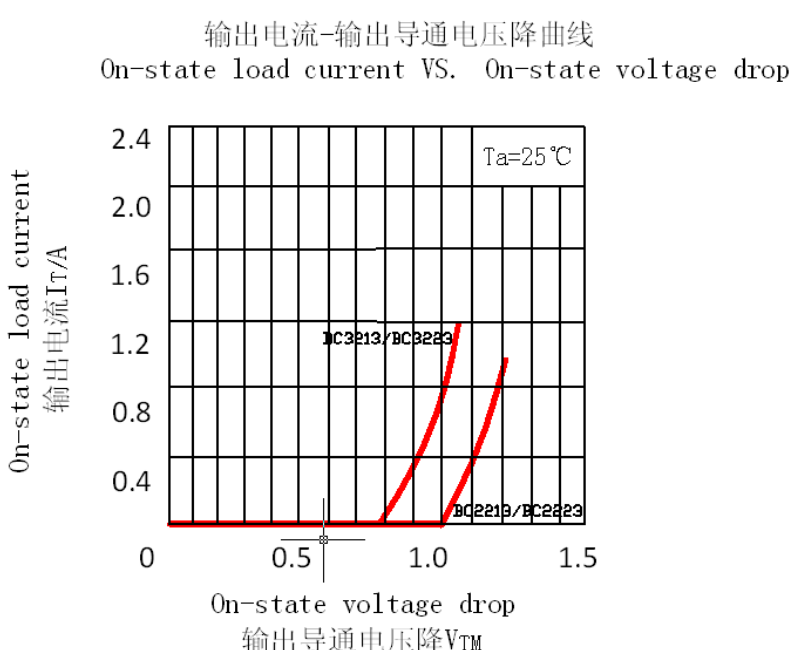
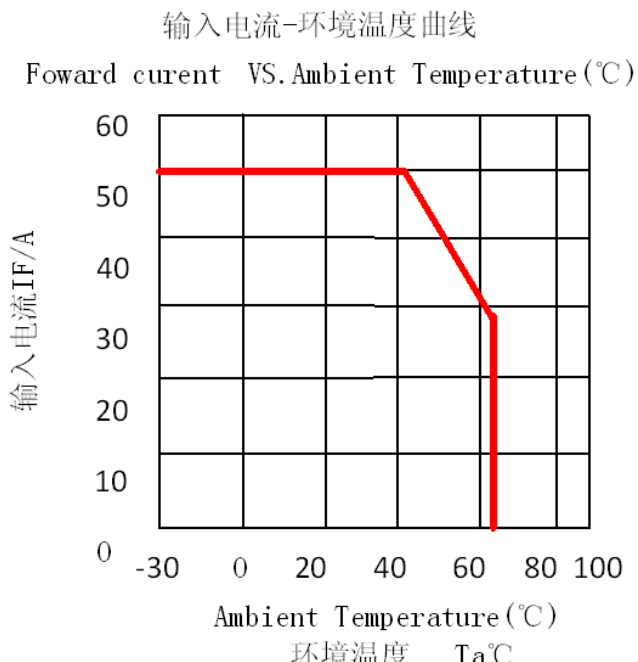
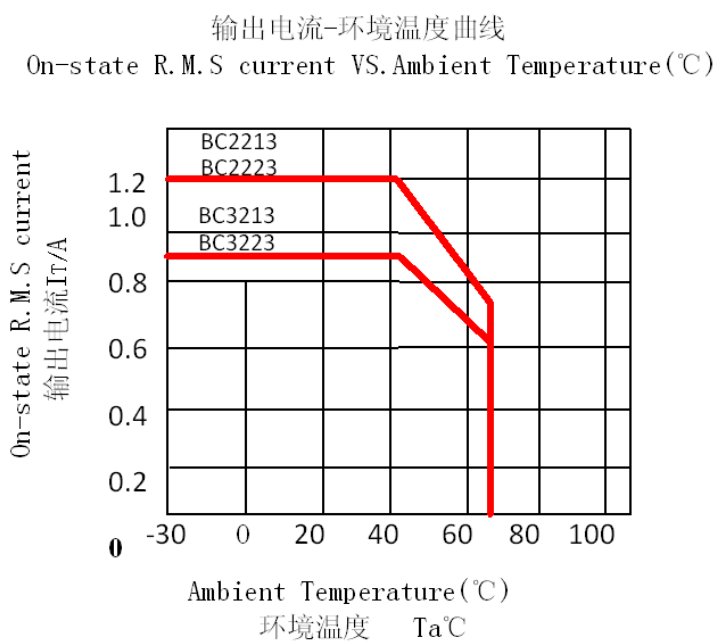
邮政编码：721300

电　　话：(0917)-6293969 (0917)-6293785

传　　真：(0917)-6293969



光可控硅继电器
BC2213/BC2223、BC3213/BC3223 型



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 (0917)-6293785

传 真：(0917)-6293969

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for vishay manufacturer:

Other Similar products are found below :

[M39006/22-0577H](#) [Y00892K49000BR13L](#) [VSKT250-16PBF](#) [M8340109M6801GGD03](#) [NTCALUG01A103F291L](#) [ITU1341SM3](#) [VS-MBRB1545CTPBF](#) [1KAB100E](#) [1KAB20E](#) [CP0005150R0JE1490](#) [S472M69Z5UR84K0R](#) [MKP1848C65090JY5L](#) [562R5GAD47RR](#)
[CRCW1210360RFKEA](#) [VSMF4720-GS08](#) [TSOP34438SS1V](#) [CRCW04024021FRT7](#) [001789X](#) [LTO050FR0500JTE3](#)
[CRCW08054K00FKTA](#) [LVR10R0200FE03](#) [009923A](#) [CRCW2010331JR02](#) [CS6600552K000B8768](#) [CSC07A0110K0GPA](#)
[M34C156K100BZSS](#) [M39003/01-2289](#) [M39003/01-2784](#) [M39006/25-0133](#) [M39006/25-0228](#) [M64W101KB40](#) [M64Z501KB40](#)
[CW001R5000JS73](#) [CW0055R000JE12](#) [CW0056K800JB12](#) [CW0106K000JE73](#) [672D826H075EK5C](#) [CWR06JC105KC](#) [CWR06NC475JC](#)
[MAL219699001E3](#) [MCRL007035R00JHB00](#) [92MT80KPBF](#) [PTF56100K00QYEK](#) [PTN0805H1502BBTR1K](#) [RCWL1210R130JNEA](#)
[RH00515R80FC02](#) [RH005220R0FE02](#) [RH005330R0FC02](#) [RH010R0500FC02](#) [132B20103](#)