

## 特点

- 产品大小 (29.2mm×12.8mm×20.9mm)
- 一组常开型,一组转换型
- 符合UL/cUL,TUV,CQC标准
- 5,000VAC线圈和接点间耐压强度;
- 线圈灵敏型和标准型可选
- F等级绝缘系统
- 符合RoHS要求
- 符合REACH SvHC要求
- 可选无卤型号
- 可选耐灼热丝

## 应用

装置电源,路灯,工业控制等



File NO. E341422



File NO. R50174892



File NO. CQC10002043606

## 线圈功率

线圈电压	5-48VDC	
线圈功率	灵敏型	540mW
	标准型	720mW

## 线圈参数 @ 23°C

CHZ-LA2/LC2(540mW),灵敏型				
线圈额定电压 (VDC)	线圈额定电流 (mA)	线圈电阻 (Ω)±10%	动作电压 (VDC)	断开电压 (VDC)
5	103.1	48.5	3.75	0.25
6	88.2	68	4.50	0.30
9	58.1	155	6.75	0.45
12	44.4	270	9.00	0.6
18	30.0	600	13.50	0.90
24	21.8	1,100	18.00	1.20
48	10.9	4,400	36.00	2.40

CHZ-DA2/DC2(720mW),标准型				
线圈额定电压 (VDC)	线圈额定电流 (mA)	线圈电阻 (Ω)±10%	动作电压 (VDC)	断开电压 (VDC)
5	138.9	36	3.75	0.25
6	123.7	48.5	4.50	0.30
9	78.3	115	6.75	0.45
12	60.0	200	9.00	0.6
18	40.0	450	13.50	0.90
24	29.3	820	18.00	1.20
48	14.5	3,300	36.00	2.40

## 触点参数

触点排列	一组常开型/一组转换型
触点材质	银合金
初始接触阻抗	小于100毫欧. @6VDC,1A
触点最大电压	250VAC/30VDC
触点最大电流	16A
接点最大容量	4000VA/480W
触点额定负载 (阻性负载)	16A(N.O)/8A(N.C) @ 250VAC
	16A(N.O)/8A(N.C) @ 30VDC
机械寿命	10,000,000 ops Min.(无负载)
电气寿命	100,000 ops Min(额定负载)
最小负载 (参考值)	100mA@5VDC

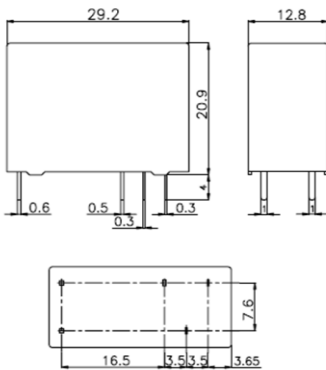
## 其他参数

吸合电压	75%额定电压或以下	
释放电压	5%额定电压或以上	
吸合时间(额定电压)	小于20毫秒	
释放时间(额定电压)	小于8毫秒	
初始绝缘电阻	大于1,000MΩ (at 500 VDC)	
耐压强度	线圈-接点间	5,000 VAC, 50/60Hz (1分钟)
	接点-接点间	1,000 VAC, 50/60Hz (1分钟)
耐冲击电压 (线圈触点间)	10,000V(1.2/50μs)	
振动	耐久	10Hz~ 55Hz, 1.5mm 双振幅
	误动作	10Hz~ 55Hz, 1.5mm 双振幅
冲击	耐久	1,000m/S <sup>2</sup> (约为100G)
	误动作	1,00m/S <sup>2</sup> (约为10G)
使用环境温度	-40~ +85°C (无凝露, 结冰)	
使用环境湿度	20%~85% RH	
端子形状	PCB电路端子	
保护结构(94V-0可燃性等级)	V:透气孔外壳(耐助焊剂,RT II)	
	S:密封外壳(耐清洗型,RT III)	
重量	约13克	

## 选型参考

CHZ02	-V	-1	12	D	A	2	F	,000
1.产品系列								
2.密封气孔 V: 透气孔外壳(RT II) S:密封外壳(RT III)								
3.触点组数 1=一组触点								
4.额定线圈电压 05,06,09,12,18,24,48VDC								
5.线圈功耗 L= 灵敏型(540mW) D= 标准型(720mW)								
6.触点构造 A = 常开型 C = 转换型								
7.触点构造 2=AgSnO <sub>2</sub>								
8.绝缘系统等级 Blank & F = Class(155℃)								
9.额外的数字或字母 000~999, AAA~ZZZ or 空白, 只表示指定客户要求								

## 外形尺寸



### 备注:

1)外形尺寸参考公差:

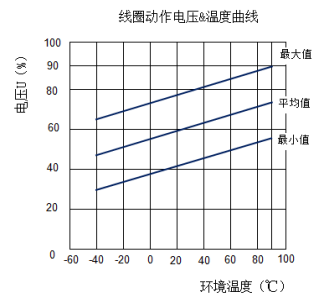
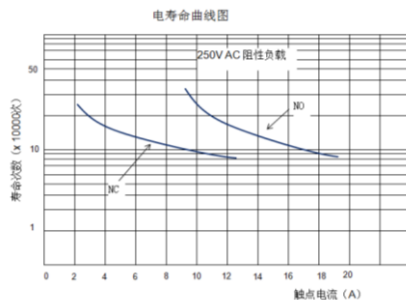
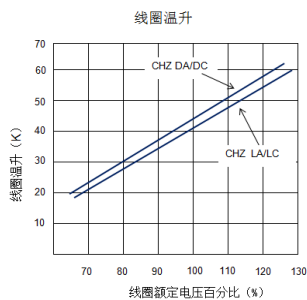
外形尺寸 ≤1mm,参考公差 ±0.2mm;

外形尺寸 > 1mm 且 ≤5mm, 参考公差±0.3mm;

外形尺寸 > 5mm, 参考公差±0.5mm.

2)安装孔尺寸参考公差为 ±0.1mm.

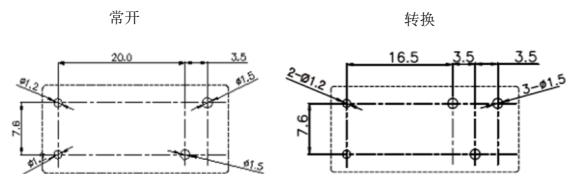
## 特性曲线



## 端子排列/内部连接(底部视图)

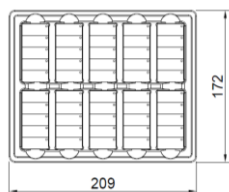


## 安装孔(底部视图)



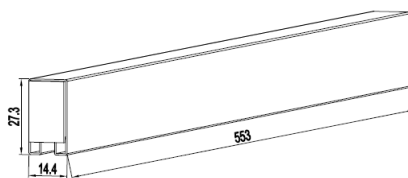
## 包装图

1.盒装



每盒50PCS  
一箱1000PCS

2.管装



每管18PCS  
一箱1000PCS

### 声明:

该规格仅供参考选型, 如需更多详细信息, 请与公司联络, 我们无法评估每个可能应用程序的所有性能和参数, 用户应该在合适的规格中选择适合产品自己公司应用产品  
如有任何新需求, 请及时联络公司, 我们将竭诚为您服务。

[Http://www.chuod.com](http://www.chuod.com)

2020 Rev.00 Chuod Electronics Co., Ltd.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [General Purpose Relays](#) category:*

*Click to view products by [Churod](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[PCN-105D3MH,000](#) [59641F200](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5X827E](#) [5X837F](#) [5X840F](#) [5X842F](#) [5X848E](#) [LY2N-AC120](#) [LY2-US-AC120](#) [M115C60](#)  
[M115N010](#) [M115N0150](#) [603-12D](#) [60HE1-5DC](#) [60HE2S-12DC](#) [61211T0B4](#) [61212T400](#) [61222Q400](#) [61243B600](#) [61243C500](#) [61243Q400](#)  
[61311BOA2](#) [61311BOA6](#) [61311BOA8](#) [61311C0A2](#) [61311COA1](#) [61311COA6](#) [61311F0A2](#) [61311QOA1](#) [61311QOA4](#) [61311T0D6](#)  
[61311TOA6](#) [61311TOA7](#) [61311TOB3](#) [61311TOB4](#) [61311U0A6](#) [61312Q600](#) [61312T400](#) [61312T600](#) [61313U200](#) [61313U400](#) [61322T400](#)  
[61332C400](#) [61343C200](#) [61343C600](#) [61343Q200](#) [61343T100](#) [61343T200](#) [61343T400](#)