

CMA55

汽车继电器

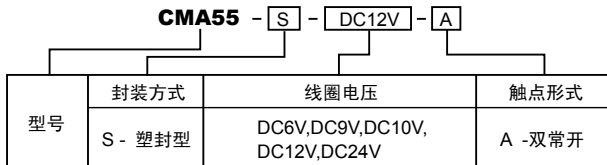
特性

- 小型继电器
尺寸: 15.6×12.2×13.7(mm)
- 桥式动合触点
- 应用: 防盗器、车灯控制

产品图片



命名规则



规格说明

触点参数

触点形式	A-双常开	
触点材料	Ag Alloy	
触点负载	2×6A 13.5VDC阻性	
接触电阻	Max.100mΩ (6VDC 1A)	
负载	最大连续电流	2×10A (23℃,1h)
	最大切换电流	2×10A
	最小切换负载	6VDC 1A
寿命	电寿命	100,000次
	机械寿命	10,000,000次

线圈参数

额定线圈功率	1,000mW
--------	---------

性能参数

绝缘电阻	Min.100MΩ 500VDC	
介质耐压	触点与触点间	500VAC,1min
	触点与线圈间	500VAC,1min
吸合时间	Max.10ms	
释放时间	Max.5ms	
工作环境温度	-40℃ to +85℃	
相对湿度	35~95%RH, +40℃	
冲击	强度	1,000m/s ²
	稳定性	100m/s ²
振动	强度	10~55Hz, 1.5mm双振幅
	稳定性	10~55Hz, 1.5mm双振幅
重量	约6.0g	

说明: 上述值均为初始值。

线圈规格表

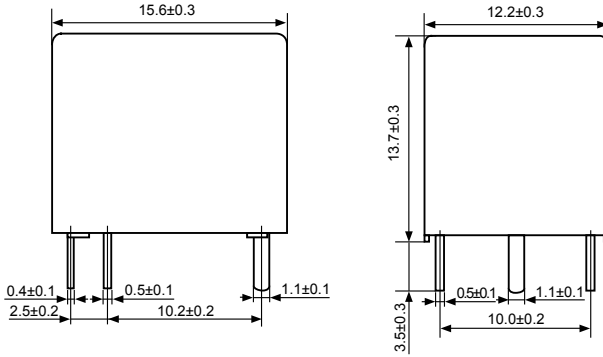
环境温度: 23℃

型号规格	线圈额定电压 VDC	线圈电阻 Ω+/-10%	吸合电压 ≤VDC	释放电压 ≥VDC	额定线圈功率 mW
CMA55-S-DC6V	6	36	3.5	0.6	1,000
CMA55-S-DC9V	9	81	5.2	0.9	
CMA55-S-DC10V	10	100	5.8	1.0	
CMA55-S-DC12V	12	144	6.9	1.2	
CMA55-S-DC24V	24	576	14.0	2.4	

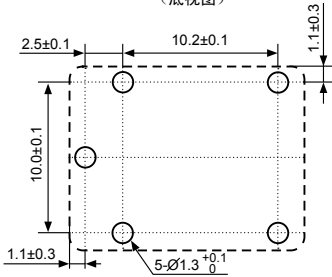
ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001认证企业

外形图、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)

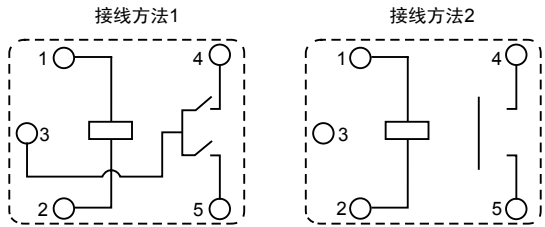
外形图



安装孔尺寸
(底视图)

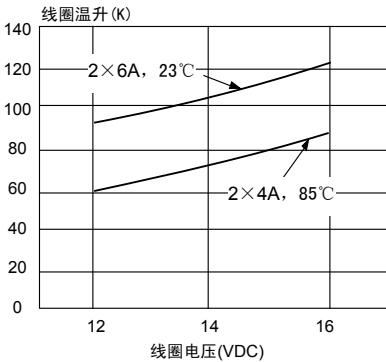


接线图
(底视图)

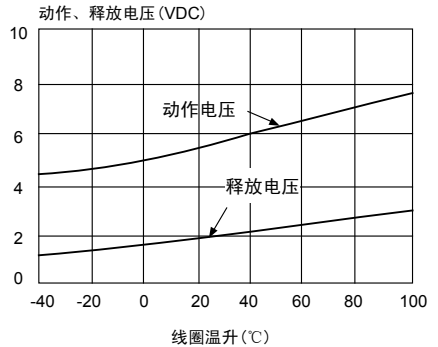


特性曲线图

线圈温升



动作、释放电压温度特性 (12VDC)



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 [Zhejiang](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[PCN-105D3MH,000](#) [59641F200](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5X827E](#) [5X837F](#) [5X840F](#) [5X842F](#) [5X848E](#) [LY2N-AC120](#) [LY2S-AC220/240](#) [LY2-US-AC120](#) [LY2-US-DC24](#) [LY3-US-AC120](#) [LY4F-UA-DC12](#) [LY4F-UA-DC24](#) [LY4F-US-AC120](#) [LY4F-US-AC240](#) [LY4F-US-DC24](#) [LY4F-VD-AC110](#) [LYQ20DC12](#) [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](#)