



NBC9


CQC23002381825

E 361440

38*30*16.5

产品特性

- ◆ 磁保持继电器, 用于电力系统
- ◆ 90A 触点切换能力
- ◆ 抗冲击、抗振动性好
- ◆ 符合环保要求产品

触点参数

触点形式	1A, 1B	
接触电阻	10mΩ (1A 24VDC)	
触点材料	AgSnO ₂	
触点负载(阻性)	90A 250VAC	
最大切换功率	15000VA	
最大切换电流	90A	
最大切换电压	250VAC	
耐久性	电气: 1*10 ⁴ (电表)	1*10 ⁵ (90A 250VAC)
	机械 1*10 ⁵ (电表)	1*10 ⁶

线圈参数

额定电压: 6, 9, 12, 24, 48VDC

动作电压: 额定电压的70%

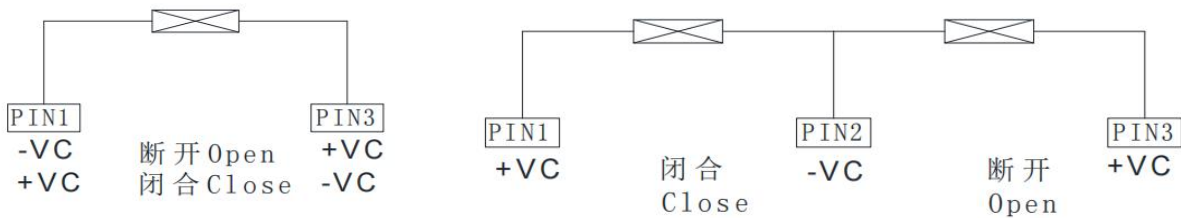
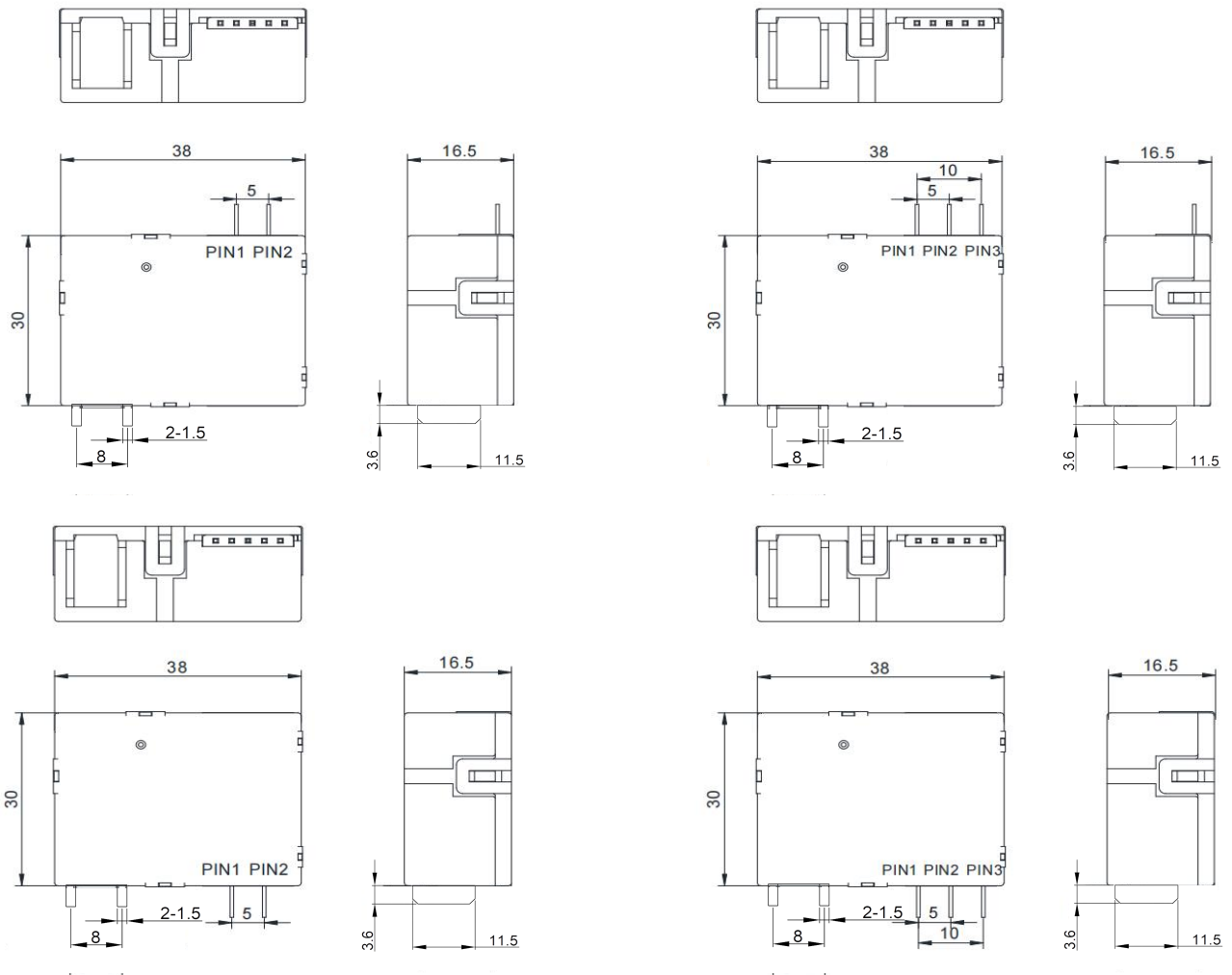
额定线圈功率: 单线圈 1.5W ; 双线圈 3.0W

性能参数		
绝缘电阻	100M Ω (500VDC)	IEC 60255-5中第7条
介质耐压	断开触点间	2000VAC 1min IEC 60255-5中第6条
	触点与线圈间	4000VAC 1min IEC 60255-5中第6条
耐冲击	稳定时 98m/s ² 强度 980m/s ²	IEC 68-2-27 试验Ea
抗振性	10Hz~50Hz 双振幅 1.5mm	IEC 68-2-6 试验Fc
引出端方式	快连接式	
环境温度	- 40℃~70℃	
相对湿度	85% RH (40℃)	IEC 68-2-3 试验Ca
封装形式	防尘罩型	
质(重)量	约40.0g	

订货标记示例
NBC9 — A — 1 — P <u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u>
1、 产品型号： NBC9 2、 触点形式： 1A； 1B 3、 线圈组数 1： 单线圈； 2： 双线圈 4、 引出脚位： P： PCB式； 无： 插入式

安规认证	
认证名称	UL CQC
负载	90A 250VAC

外形图、接线图、安装孔尺寸



声明：本产品规格书仅供客户使用时参考，若有更改，恕不另行通知。

(共3页, 第3页)