

NBC9


CQC 23002381825

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	20mΩ (1A 24VDC)
触点材料	银合金
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
	机械 1×10^6

线圈参数

线圈电压(VDC)		线圈电阻±10% Ω		闭合电压≤ 75%(VDC)	断开电压≤ 75%(VDC)	线圈功率(W)	爬电距离	激励脉宽	闭合时间 (ms)	断开时间(ms)
额定	最大	单线圈	双线圈							
6	6.6	24	12	4.5	4.5	单线圈 1.5W; 双线圈 3.0W(特殊功耗特殊订货)	8mm	≥80ms	≤20ms	≤20ms
9	9.9	54	27	6.75	6.75					
12	13.2	96	48	9	9					
24	26.4	384	192	18	18					
48	52.8	1536	768	36	36					

(共3页, 第1页)

宁波宝橙电子有限公司

NINGBO BAOCHENG ELECTRONICS CO., LTD.

性能参数

绝缘电阻		100MΩ (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	
工作环境温度		-40°C~70°C	
储存环境湿度/温度		5%RH~85%RH /0°C~40°C	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

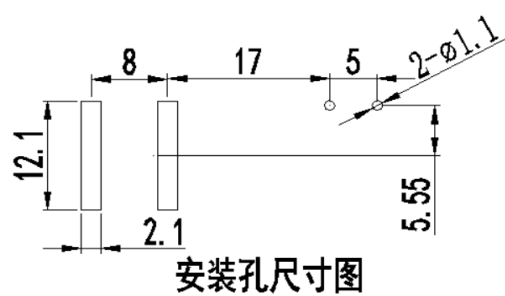
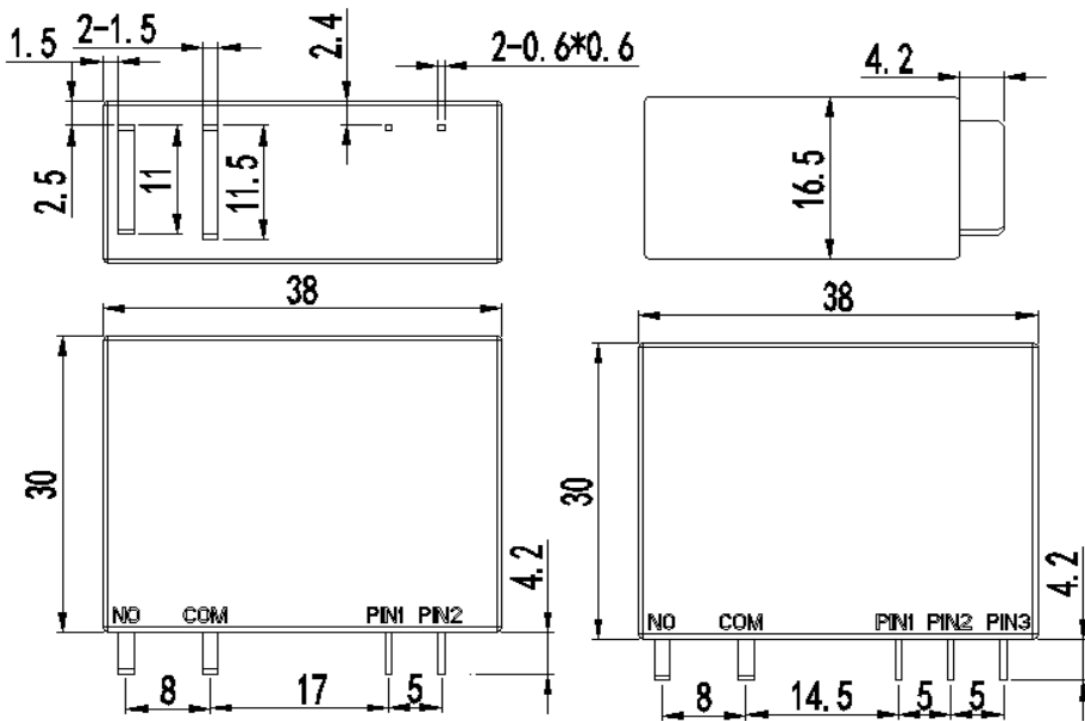
NBC9 — A — 1
— 1 — 2 — 3

- 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

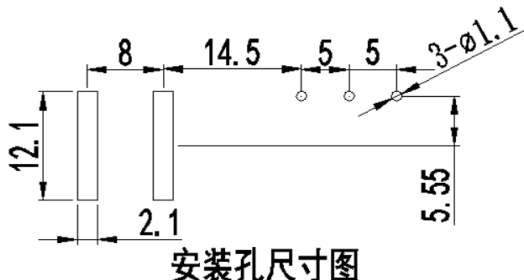
安规认证

认证名称	UL/CQC
负载	90A 250VAC

外形图、接线图、安装孔尺寸



线圈接线图



线圈接线图

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)