



38*30*16.5

NBC9



产品特性

- ◆ 磁保持继电器, 用于电力系统
- ◆ 60A 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) | 60A 250VAC | |
| 最大切换功率 | 15000VA | |
| 最大切换电流 | 60A | |
| 最大切换电压 | 250VAC | |
| 耐久性 | 电气: 1*10 ⁴ (电表) | 1*10 ⁵ (60A 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

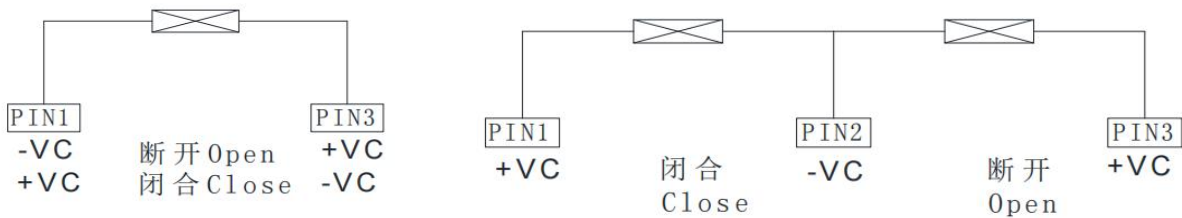
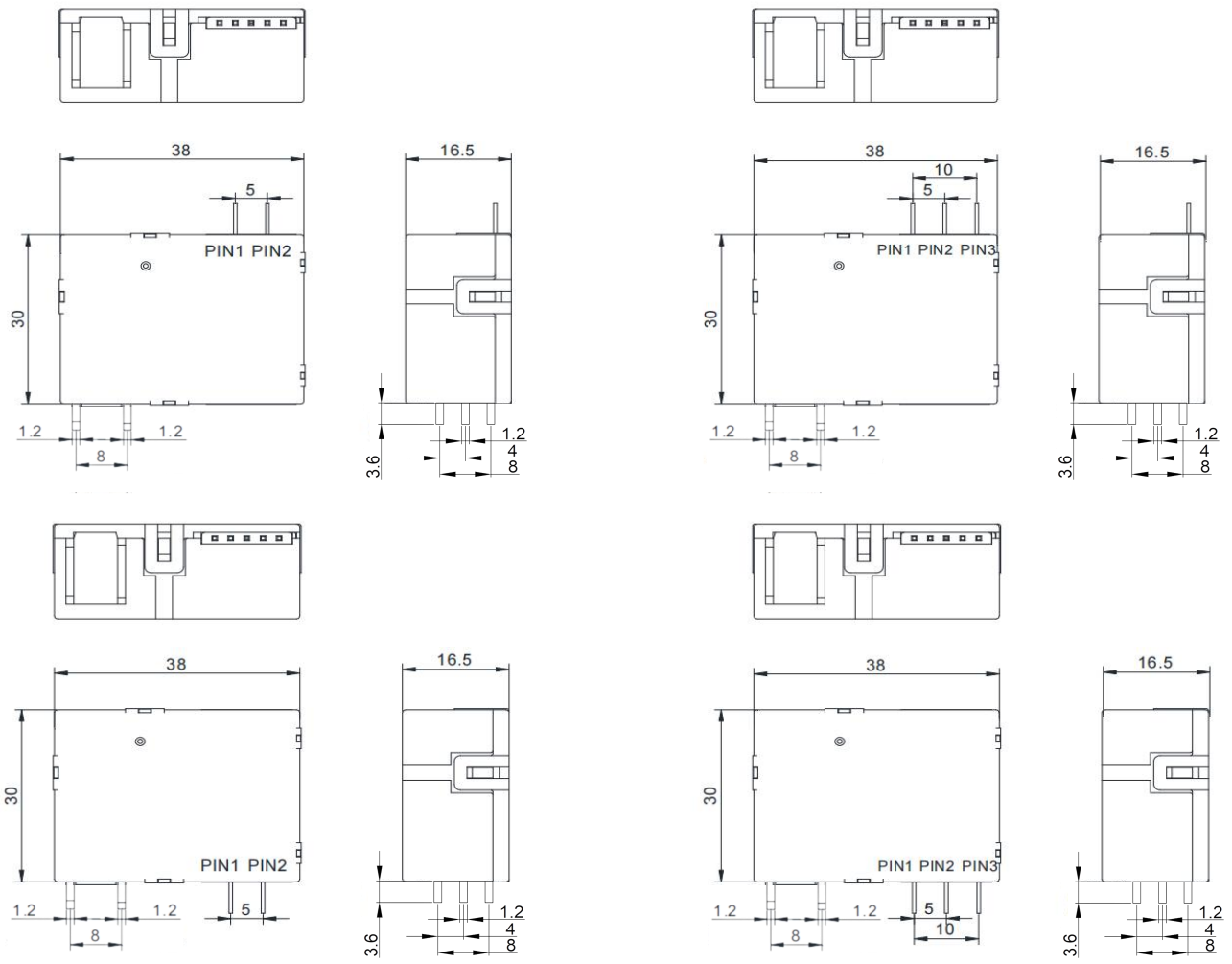
| 性能参数 | | |
|-------|---|------------------------------|
| 绝缘电阻 | 100MΩ (500VDC) | IEC 60255-5中第7条 |
| 介质耐压 | 断开触点间 | 2000VAC 1min IEC 60255-5中第6条 |
| | 触点与线圈间 | 4000VAC 1min IEC 60255-5中第6条 |
| 耐冲击 | 稳定时 98m/s ² 强度 980m/s ² | IEC 68-2-27 试验Ea |
| 抗振性 | 10Hz~50Hz 双振幅 1.5mm | IEC 68-2-6 试验Fc |
| 引出端方式 | 快连接式 | |
| 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 | 60A 250VAC |

(共3页, 第2页)

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)