

NV231



23.6×13.2×9.9

特点 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积小，重量轻(8g)。 ▪ 耐高温，能在环境温度为105℃下工作。 ▪ 触点负载大，最大切换电流达30A。 ▪ 供汽车配套使用。
--

订货信息					
NV231	2C	Z	0.57	DC12V	30
1	2	3	4	5	6
1 型号: NV231 2 触点形式: 2A:2A(两独立继电器); 2C:2C (两独立继电器) 3 封装形式: S: 耐清洗式; Z: 耐焊剂式			4 线圈功耗: 0.55:0.55W; 0.57:0.57W 5 线圈额定电压(V): DC:10,12,24 6 触点电流: 30:30A; 20:20A		

触点参数	
触点形式	2A(DPSTNO)(两独立继电器) 2C(DPDT(B-M))(两独立继电器)
触点材料	AgSnO ₂
触点负载(阻性)	NO:30A/14VDC; NC:25A/14VDC NO:20A/14VDC; NC:15A/14VDC
最大切换功率	420W
最大切换电压	24VDC 最大切换电流:30A
压降(初始)	典型值:30mV(10A下测量) IEC 61810-7中第4.12条
寿命	电气 1×10 ⁵ IEC 61810-7中第4.30条
	机械 1×10 ⁷ IEC 61810-7中第4.31条

注: 1. 中等电流仅适用于常温下。

线圈参数								
规格序号	线圈电压 VDC		线圈电阻 Ω ±10%	吸合电压 VDC(最大) (额定电压的58%)	释放电压 VDC(最小) (额定电压的12.5%)	线圈功耗 W	动作时间 ms	释放时间 ms
	额定	最大						
010-550	10	12	2×181	5.8	1.25	2×0.55	≤4	≤1.5
012-570	12	14.4	2×254	7.0	1.5	2×0.57	≤4	≤1.5
024-570	24	28.8	2×1010	13.9	3			

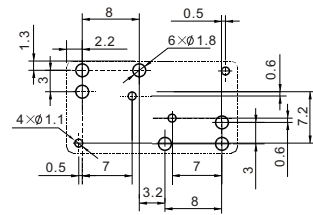
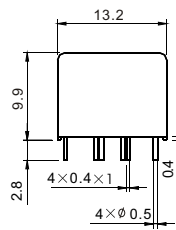
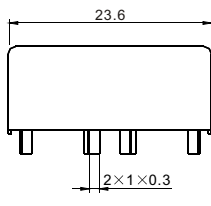
注意: 1. 使用的线圈电压低于线圈额定电压时将会损害继电器的工作。
2. 吸合、释放电压仅供检测用,不是设计的使用指标。

技术特性

绝缘电阻	最小1000M Ω (500VDC)	IEC 61810-7中第4.11条
介质耐压 断开触点间 触点与线圈间	50Hz 500V 50Hz 500V	IEC 61810-7中第4.9条 IEC 61810-7中第4.9条
耐冲击	294m/s ² 6ms	IEC 61810-7中第4.26条
抗振性	10Hz~500Hz 双振幅 1.27mm 60m/s ²	IEC 61810-7中第4.28条
引出端强度	10N	IEC 61810-7中第4.24条
环境温度	-40℃~105℃	
相对湿度	5%~85%	IEC 61810-7中第4.16条
质(重)量	8g	IEC 61810-7中第4.7条

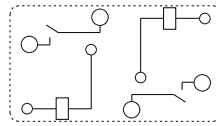
外形尺寸

mm

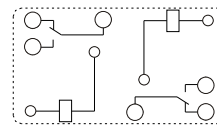


外形尺寸图

安装尺寸图 (底视图)



2A



2C

接线图 (底视图)

注：产品外形尺寸未注尺寸公差的，当外形尺寸 \leq 1mm时，公差为 \pm 0.2mm；当外形尺寸在(1-5)mm之间时，公差为 \pm 0.3mm；当外形尺寸 $>$ 5mm，公差为 \pm 0.4mm。