



23.5×15.8×25.7

特点

- 最大切换电流达35A。
- 印刷电路板安装和插入式安装两种方式可供选择。
- 适用于自动化装置和汽车辅助装置。

订货信息

NVFM **C** **Z** **25** **DC12V** **1.5** **b** **D**
 1 2 3 4 5 6 7 8

1 型号: NVFM
 2 触点形式: A:1A(1.2W); C:1C(1.5W)
 3 封装: S:耐清洗式; Z:耐焊剂式
 4 触点电流: 25A: NO: 35A/14VDC; NC:25A/14VDC
 20A: NO: 25A/14VAC; NC:20A/14VDC

5 线圈额定电压(V): DC:6, 12, 24, 48
 6 线圈功耗: 1.2:1.2W, 1.5:1.5W
 7 引出端: a:插入式; b:PCB式
 8 线圈瞬态抑制: D:带阻尼二极管
 R:带电阻
 无:标准式

触点参数

触点形式	1A(SPSTNO) 1C(SPDT(B-M))	
触点材料	AgSnO ₂	
触点负载 (阻性)	NO:25A/14VDC, NC:20A/14VDC NO:35A/14VDC, NC:25A/14VDC	
最大切换功率	490W	
最大切换电压	30VDC	最大切换电流 :35A
压降 (初始)	典型值:50mV (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

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70%)	释放电压 VDC(最小) (额定电压的10%)	线圈功耗 W	动作时间 ms	释放时间 ms
	额定	最大						
006-1200	6	7.8	30	4.2	0.6	1.2	≤10	≤7
012-1200	12	15.6	120	8.4	1.2			
024-1200	24	31.2	480	16.8	2.4			
048-1200	48	62.4	1920	33.6	4.8			
006-1500	6	7.8	24	4.2	0.6	1.5	≤10	≤7
012-1500	12	15.6	96	8.4	1.2			
024-1500	24	31.2	384	16.8	2.4			
048-1500	48	62.4	1536	33.6	4.8			

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。

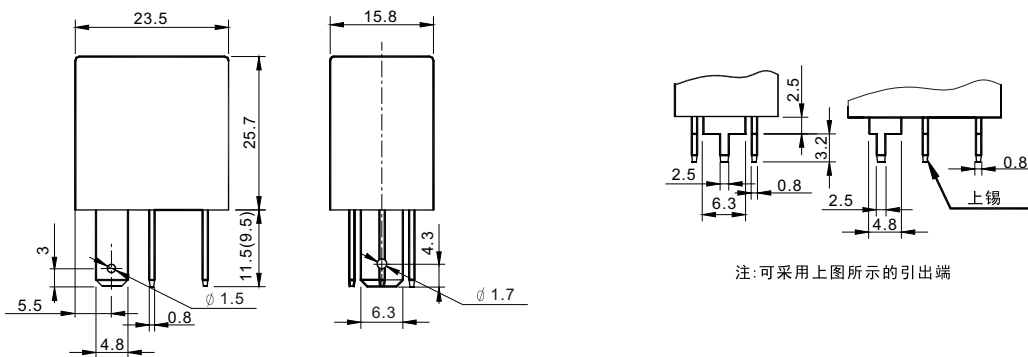
技术特性

绝缘电阻 ¹⁾	最小100MΩ (500VDC)	IEC 61810-7中第4.11条
介质耐压 ¹⁾ 断开触点间 触点与线圈间	50Hz 500V 50Hz 1000V	IEC 61810-7中第4.9条 IEC 61810-7中第4.9条
耐冲击	98m/s ² 11ms	IEC 61810-7中第4.26条
抗振性	10Hz~40Hz 双振幅 1.27mm	IEC 61810-7中第4.28条
引出端强度	8N 4N (PC式)	IEC 61810-7中第4.24条
环境温度	-40℃~125℃	
相对湿度	5%~85%	IEC 61810-7中第4.16条
质(重)量	18.5g	IEC 61810-7中第4.7条

注:1) 如果继电器装有线圈瞬态抑制电路, 测试时应将线圈引出端连在一起。

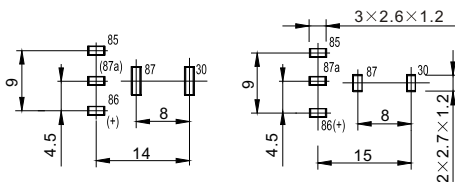
外形尺寸

mm



注:可采用上图所示的引出端

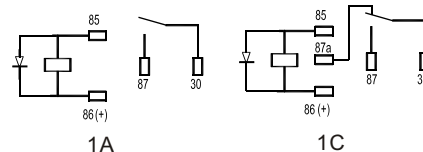
外形尺寸图



插入式

PCB式

安装尺寸图(底视图)



1A

1C

接线图(底视图)

注:1) 引出脚孔有无按客户需求。

2) 产品外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm时, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1-5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm。

参考数据

