

NVF28



22.5×15×25.4

特点

- 35A连续负载能力(在85℃下)。
- 280快速连接引出端。
- 一组常开、一组转换触点形式可供选择。
- 用于汽车燃油泵、A/C压缩离合器、喇叭、灯系统等。

订货信息

NVF28 C Z 35 1.3 R DC12V
 1 2 3 4 5 6 7

1 型号: NVF28	4 触点电流: 35:35A
2 触点形式: A:1A; C:1C	5 线圈功耗: 0.9:0.9W; 1.3:1.3W
3 封装形式: S:耐清洗式; Z:耐焊剂式	6 线圈瞬态抑制: 无:标准式; R:带电阻; D:带阻尼二极管
	7 线圈额定电压(V): DC:6,12,24

触点参数

触点形式	1A(SPSTNO)) 1C(SPDT(B-M))	
触点材料	AgSnO ₂	
触点负载	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	40A	
最大连续电流	NO:35A; NC:25A	
触点电压降(初始)	典型值:30mV(10A下测量)	IEC 61810-7中第4.12条
电耐久性	1×10 ⁵	IEC 61810-7中第4.30条
机械耐久性	1×10 ⁷	IEC 61810-7中第4.31条

线圈参数

线圈电压 VDC		线圈电阻 Ω ±10%	吸合电压 VDC(最大) (额定电压的60%)	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						
6	7.8	40	3.6	0.6	0.9	≤8	≤6
12	15.6	160	7.2	1.2			
24	31.2	640	14.4	2.4			
6	7.8	27	3.6	0.6	1.3	≤8	≤6
12	15.6	111	7.2	1.2			
24	31.2	443	14.4	2.4			

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。

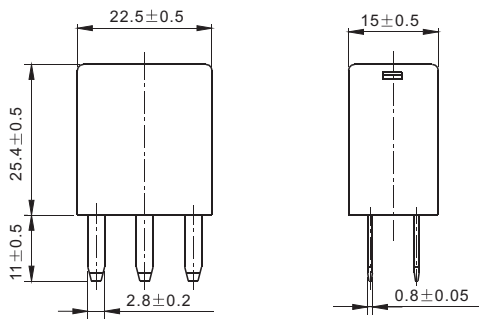
技术特性

绝缘电阻	最小100MΩ(500VDC)	IEC 61810-7中第4.11条
介质耐压 断开触点间 触点与线圈间	500VAC 1分钟 500VAC 1分钟	IEC 61810-7中第4.9条
耐冲击	196m/s ² 11ms	IEC 61810-7中第4.26条
抗振性	10Hz~40Hz 双振幅 1.27mm 40Hz~70Hz 49m/s ² 70Hz~100Hz 双振幅 0.5mm 100Hz~500Hz 98m/s ²	IEC 61810-7中第4.28条
引出端强度	保持力: (拉和压) ≥100N 抗弯曲力: (各方向) ≥10N	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
重量(约)	21g	IEC 61810-7中第4.7条

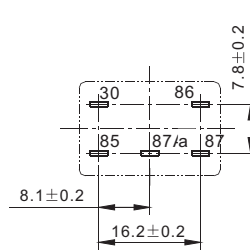
1)如果继电器装有线圈瞬态抑制电路, 测试时应将线圈引出端连在一起。

外形尺寸

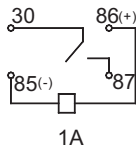
mm



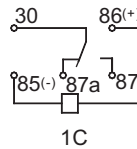
外形尺寸图



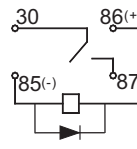
安装尺寸图 (底视图)



标准式

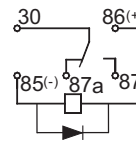


1C

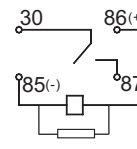


1A

带二极管

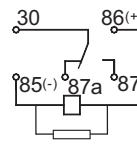


1C



1A

带电阻



1C

接线图 (底视图)