



特点

- 引进日本先进技术及生产线。
- 微型 (18.4×10.2×15.5mm), 切换能力达10安, 选用于密集安装。
- 耐冲击电压: 5000伏。

触点负载

型号	JM32F-H
额定负载(阻性)	10A 250VAC
最大切换电流	10A
最大切换电压	277VAC
最大切换功率	2,500VA

性能参数

触点材料	银合金	
接触电阻	50mΩ Max.	
吸合时间	10msec. Max.	
释放时间	5msec. Max.	
绝缘电阻	1,000MΩ Min.(DC500V)	
介质耐压	触点与触点间: AC1, 000V, 50/60Hz 1Min.	
	触点与线圈间: AC4, 000V, 50/60Hz 1Min.	
抗振动	耐久	10~55Hz, 双振幅 1.5 mm
	误动作	10~55Hz, 双振幅 1.5 mm
抗冲击	耐久	10G Min.
	误动作	100G Min.
寿命	机械寿命 (每小时10,800次)	10,000,000 次
	电气寿命 (每小时1,800次)	100,000 次
环境温度	-40℃ ~ +105℃(不冷凝)	
重量	约5.7g	

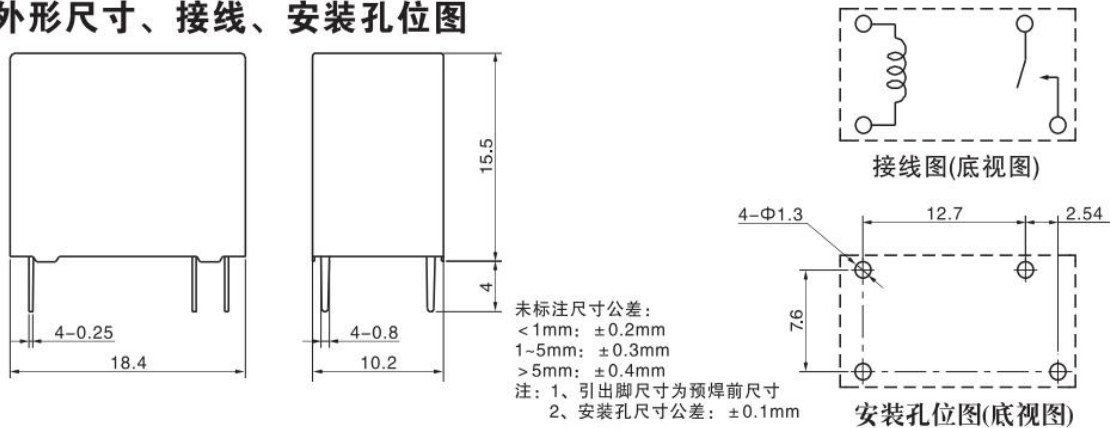
线圈参数 (at 20℃)

额定电压 (VDC)	额定电流 ±10% (mA)	线圈电阻 ±10% (Ω)	最大连续外加电压	吸合电压 (Max.)	释放电压 (Min.)	额定功率
5	90.00	55	额定电压的 130 %	额定电压的 75 %	额定电压的 5 %	约0.45W
6	75.00	80				
9	50.00	180				
12	37.50	320				
18	25.00	720				
24	18.75	1,280				

订货标记

型号命名规则					
JM32F	1A	12	D	H	XX
特殊参数: 无-标准型, 字母或数字-特殊要求					
负载能力: H-高触点负载能力 (10A)					
线圈功耗: D-0.45W					
线圈规格 (VDC): 5, 6, 9, 12, 18, 24					
触点形式: 1A-1组常开					
基本型号: JM32F-H					

外形尺寸、接线、安装孔位图



典型用途

- 家用设备, 办公设备, 音响设备, 汽车, 空调等。

性能曲线图

