



认证号: E133481



认证号: R50075362



认证号: CQC09002033393



特性

- 采用分叉触点形式
- 高切换容量60W, 125VA
- DIP结构, 与标准16脚IC插座匹配
- 塑封结构, 适用于波峰焊和浸渍清洗
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (20.2 x 10.0 x 11.5) mm

触点参数

触点形式	2Z
接触电阻	≤50mΩ (0.1A 6VDC)
触点材料	AgNi+镀金
触点负载(阻性)	1A 125VAC, 2A 30VDC
最大切换电压	240VAC / 120VDC
最大切换电流	2A
最大切换功率	125VA / 60W
最小应用负载 ⁽¹⁾	10mV 10μA
机械耐久性	1 x 10 ⁸ 次
电耐久性	1 x 10 ⁵ 次 (2A 30VDC)

备注: (1) 最小应用负载是参考值。该参考值会根据通断频率、环境条件期望的接触电阻和可靠性等的不同而改变, 因此请在使用前用实际负载进行确认试验。

线圈参数

额定线圈功率	标准型: 约280mW~580mW
	灵敏型: 约200mW
	高灵敏型: 约150mW
线圈温升	≤65K

线圈规格表

23°C

标准型

规格代号	线圈电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω
003-M	3	≤2.25	≥0.3	4.5	30 x (1±10%)
005-M	5	≤3.75	≥0.5	8.0	90 x (1±10%)
006-M	6	≤4.50	≥0.6	10.0	130 x (1±10%)
009-M	9	≤6.80	≥0.9	14.5	280 x (1±10%)
012-M	12	≤9.00	≥1.2	18.5	450 x (1±10%)
015-M	15	≤11.3	≥1.5	22.0	625 x (1±10%)
024-M	24	≤18.0	≥2.4	35.5	1600 x (1±10%)
048-M	48	≤36.0	≥4.8	56.0	4000 x (1±10%)

灵敏型

规格代号	线圈电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω
003-S	3	≤2.25	≥0.3	6	45 x (1±10%)
005-S	5	≤3.75	≥0.5	10	125 x (1±10%)
006-S	6	≤4.50	≥0.6	12	180 x (1±10%)
009-S	9	≤6.80	≥0.9	18	405 x (1±10%)
012-S	12	≤9.00	≥1.2	24	720 x (1±10%)
015-S	15	≤11.3	≥1.5	30	1125 x (1±10%)
024-S	24	≤18.0	≥2.4	48	2880 x (1±10%)

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间 1500VAC 1 min
	M, S型: 1000VAC 1 min H型: 750VAC 1 min
动作时间(额定电压下)	≤7ms
释放时间(额定电压下)	≤4ms
温度范围	-40°C ~ 85°C
湿度	5% ~ 85% RH
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅
冲击	稳定性 196m/s ²
	强度 980m/s ²
引出端形式	印制板式 (DIP)
重量	约5g
封装方式	塑封型

备注: (1) 上述值均为初始值。
(2) UL级绝缘等级: A级

线圈规格表

23°C

高灵敏型 (150mW)

规格代号	线圈电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω
003-H	3	≤2.4	≥0.3	7.0	60 x (1±10%)
005-H	5	≤4.0	≥0.5	11.5	167 x (1±10%)
006-H	6	≤4.8	≥0.6	13.8	240 x (1±10%)
009-H	9	≤7.2	≥0.9	20.8	540 x (1±10%)
012-H	12	≤9.6	≥1.2	27.7	960 x (1±10%)
015-H	15	≤12.0	≥1.5	34.6	1500 x (1±10%)
024-H	24	≤19.2	≥2.4	55.2	3840 x (1±10%)

安全认证

UL/CUL	2A 30VDC 1A 125VAC
TÜV	2A 30VDC 1A 125VAC

备注：以上仅列出了该产品认证的部分典型负载，如需了解详细情况，请与我司联系。

备注：(1) 当用户有不同于上述参数的特殊要求时，可协商订货。

(2) 晶体管驱动电路电压为5V时，建议选用4.5V规格继电器，3V时选用2.4V规格继电器。

订货标记示例

HFD27 / 012 -S (XXX)

继电器型号

线圈电压 3, 5, 6, 9, 12, 15, 24, 48VDC⁽¹⁾

线圈功耗 M: 标准型 (280mW~580mW) S: 灵敏型 (200mW) H: 高灵敏型 (150mW)

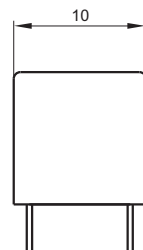
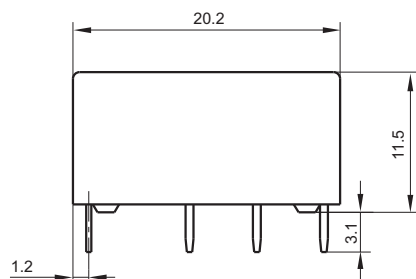
客户特性号

备注：(1) 48VDC线圈电压规格仅适用于标准型线圈规格。

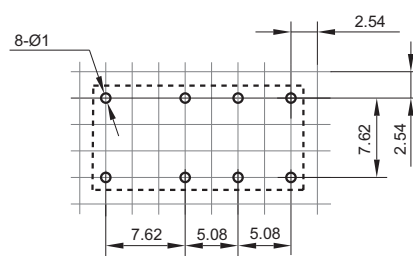
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

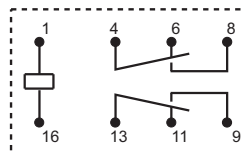
外形图



安装孔尺寸 (底视图)



接线图 (底视图)

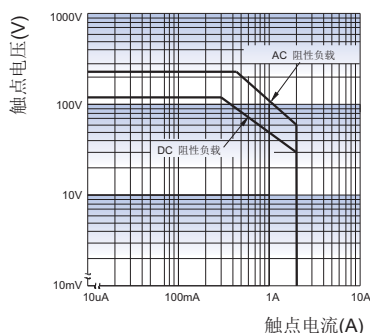


备注：(1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差，当外形尺寸≤1mm，公差为±0.2mm；当外形尺寸在(1~5)mm之间时，公差为±0.3mm；当外形尺寸>5mm，公差为±0.4mm；

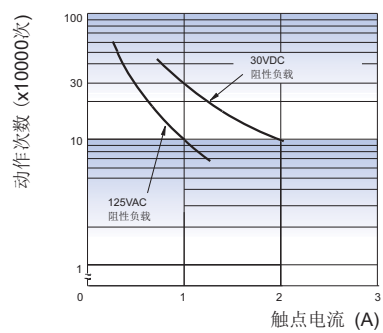
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm；
(3) 网格宽度为2.54mm。

性能曲线图

最大切换功率



电耐久性曲线



注意事项：(1) 避免在强磁场条件下使用本继电器，外界强磁场会造成继电器动作和释放等参数发生变化。

(2) 继电器被跌落或超过冲击条件时，有可能会损坏。

(3) 对于塑封型产品，在焊接完成后，应将继电器自然冷却到40°C以下，再进行清洗、表面处理等后处理，其中，清洗液、表面处理剂的温度也应控制在40°C以下。清洗时，避免使用超声波清洗，避免使用汽油、三氯乙烷、氟里昂等对继电器结构件和环境有影响的清洗液；

(4) 给线圈施加额定电压是使继电器正常工作的基础，使用前请确认施加到继电器线圈上的电压有达到额定电压。对于磁保持继电器，为了确保其动作或复归，施加到线圈上的额定电压的脉冲宽度必须达到动作或复归时间的5倍以上。

(5) 推荐的使用、存储和运输条件，请参考《继电器术语解释和选用指南》。

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。

对宏发而言，不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求，因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品，若有疑问，请与宏发联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。