

**MRS01 系列**
**模压干簧开关**
**Molded Dry Reed Switch**
**1 产品特性**

- ◆ 小型单触点开关
- ◆ 高绝缘电阻  $10^9\Omega$
- ◆ 适合低功耗操作
- ◆ 适卷带或卷轴包装
- ◆ 定制化设计、符合 ROHS 指令


**2 性能参数**

项目	单位	值
型号	/	MRS01-□
触点容量	W	10
最大切换电压(Max DC/Peak AC)	V	200
最大切换电流(Max DC/Peak AC)	A	0.4
最大负载电流	A	0.5
接触电阻(0.5V&50mA)	mΩ	150
击穿电压	VDC	250
绝缘电阻(Rh<45% 100V 测试电压)	Ω	$10^9$
吸合时间	ms	0.6
释放时间	ms	0.1
电容(触点簧片间)	pF	0.2
振动(0~2000Hz)	G	20
冲击(11ms, 1/2 正弦波)	G	30
工作温度	℃	-40~+130
储存温度	℃	-50~+130

**3 型号标记示例**

**MRS01** - □ - □ (XXX)  
 ①      ②      ③      ④

- ① 产品型号: MRS01
- ② 磁灵敏度(AT): A: 05-10; B: 10-15; C: 15-20  
D: 20-25; E: 25-30; F: 30-35; G: 35-40
- ③ 引脚方式: 0: 原始干簧管直引脚; 1: 扁平直引脚  
2: 扁平及弯曲 SMD 引脚; 3: J 型引脚
- ④ 特殊特性号: 以客户需类型求为准

地址: 上海市普陀区中山北路 3000 号长城大厦 1007

ADDRESS:1007, Great Wall Building, 3000 Zhongshan North Road, Putuo District, Shanghai

邮政编码: 200063

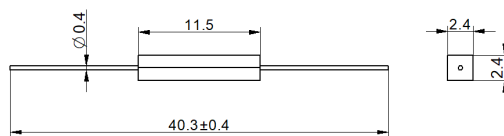
电话/邮箱: 021-62718889 / Sales@mirelay.com

POSTAL CODE:200063

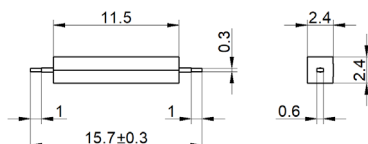
TAX/ Email: 021-62718889 / Sales@mirelay.com

## 4 外形尺寸图

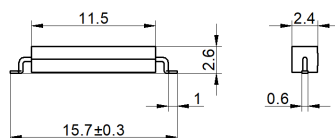
### 1) 原始干簧管直引脚



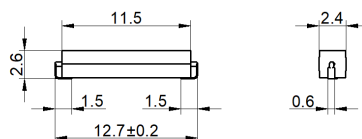
### 2) 扁平直引脚



### 3) SMD 引脚



### 4) J 型引脚



## 5 布局图



## 6 使用注意事项

- ※ 避免把安装在直接被雨水淋到的地方，或强磁场的地方，或靠近有热辐射的物体。
- ※ 避免使用中过高的堆积密度，这可能会影响开关的电气特性。
- ※ 机械冲击强度过大可能会改变其磁灵敏度甚至损坏开关。
- ※ 使用恰当的引脚加紧或散热方式，以防止在焊接过程中受到机械或热应力的影响。
- ※ 焊接最高温度为 260℃，时间不超过 5s。

### ⚠️ 声明:

本资料仅供客户参考，规格参数可能因产品改良等发生变更，具体涉及的每个产品以《产品承诺书》和样品为准，恕不另行通知。

不同应用领域的性能参数要求均有所不同，因而客户应根据具体的使用条件选择合适的产品，若有疑问，请与上海米高莱电子有限公司联系以便获得更多的技术支持。