

# MRS17 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°Ω
- ◆ 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	/	MRS17-□
触点容量	W	5
最大切换电压(Max DC/Peak AC)	V	175
最大切换电流(Max DC/Peak AC)	Α	0.25
最大负载电流	А	1.5
接触电阻(0.5V&50mA)	mΩ	200
击穿电压	VDC	200
绝缘电阻(Rh<45% 100V 测试电压)	Ω	109
吸合时间	ms	0.7
释放时间	ms	1.0
电容(触点簧片间)	pF	1.0
振动(0~2000Hz)	G	20
冲击(11ms, 1/2 正弦波)	G	30
工作温度	$^{\circ}$	-40∼+125
储存温度	$^{\circ}$	-50~+125

### 3 型号标记示例

 $\frac{\mathsf{MRS17}}{\textcircled{1}} - \underline{\square} - \underline{\square} \quad \underbrace{(\mathsf{XXX})}_{\textcircled{4}}$ 

① 产品型号: MRS17

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

④ 特殊特性号: 以客户需类型求为准

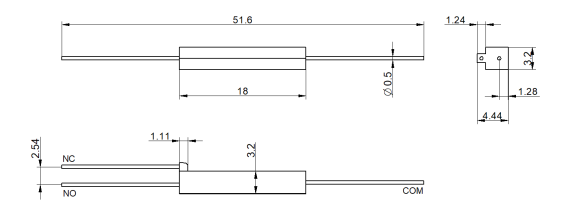
地址: 上海市普陀区中山北路 3000 号长城大厦 1007

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.comPOSTAL CODE:200063TAX/ Email: 021-62718889 / Sales@mirelay.com



### 4 外形尺寸图



#### 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。

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.comPOSTAL CODE:200063TAX/ Email: 021-62718889 / Sales@mirelay.com