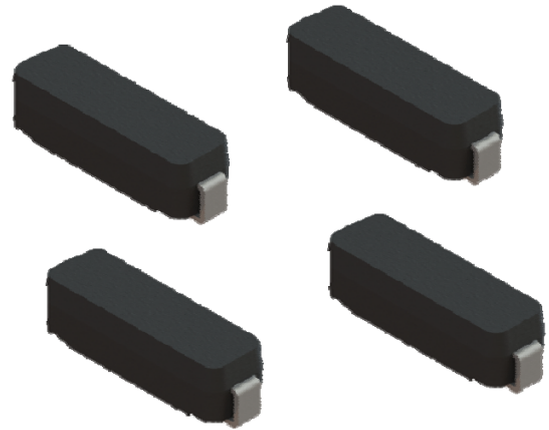


适用于低功率应用的超小型MK31系列



- MK31是密封的SMD干簧开关传感器，由坚固的热固材料全塑封装成型。
- MK31系列的尺寸仅为6.4mm x 1.95mm x 2.2mm，尺寸上比其他干簧传感器更有优势，可靠操作次数至少5,000万次。
- 无需外部电源操作，因此该系列非常适合低功耗和空间受限的应用。
- 应用市场：医疗，消费品，测量，安防/门禁控制

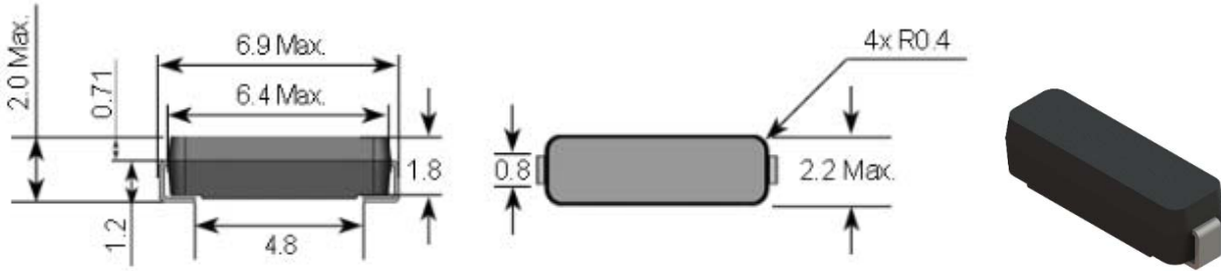
特点

- 牢固的密封性
- 动态测试的触点
- 数百万可靠的长寿命操作
- 1A (SPST) 常开 (N.O.)
- J引线设计 (-3)
- 5种不同的灵敏度范围
- 适用于低功率切换
- 无需外部电源
- 适用于自动取放
- 符合RoHS
- 卷带包装 (IEC 60286-3)

应用

- 便携式设备 (电池驱动设备)
- 限位开关
- 按钮传感器
- 低功耗微型设备
- 位置传感器
- 非接触式开关
- 电信
- 手持设备
- 手机
- 医疗设备

适用于低功率应用的超小型MK31系列



技术规格

规格	最小值	
额定功率 (瓦)		3
切换电压 (VDC)		30
切换电流 (A)		0.3
绝缘电阻 (GOhm)	10	
工作温度	-40°C	+115°C
灵敏范围 (AT)	5	30

认证

