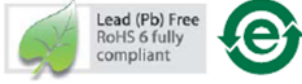


**ASSR- 1218 , ASSR- 1219和ASSR- 1228**  
**A型, 固态继电器 (Photo MOSFET)**  
**(60V/0.2A/10 )**



**数据表**



**描述**

该ASSR- 12XX系列由一个铝镓砷红外发光二极管(LED)的输入级的光学耦合到一个高压输出检测电路。该探测器由一个高速光电二极管阵列的和驱动电路的开/关两个分立高压切换年龄的MOSFET。继电器导通(触点闭合)与为3mA通过输入LED最小输入电流。继电器关闭(触点断开)与输入电压年龄低于0.8V。

单通道配置的ASSR- 1218和ASSR- 1219, 相当于1表格A Electromechanical继电器(EMR)和双通道配置, ASSR- 1228, 相当于2形成电子病历。他们是在4引脚SO, 6引脚DIP, 8引脚DIP和鸥翼型表面贴装DIP封装。ASSR- 1219使的AC/DC和DC-只输出连接。对于DC-只连接, 所述输出电流, 木卫一, 增加至0.4A

和导通电阻(ON)的降低, 以2.5。

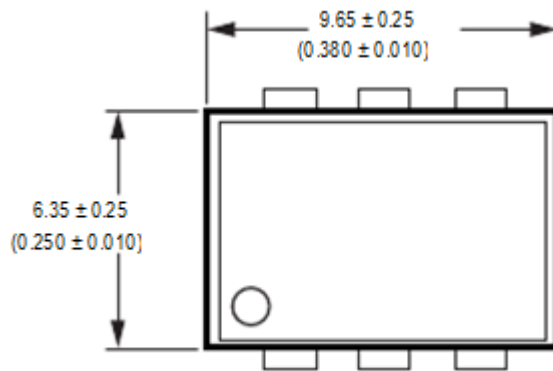
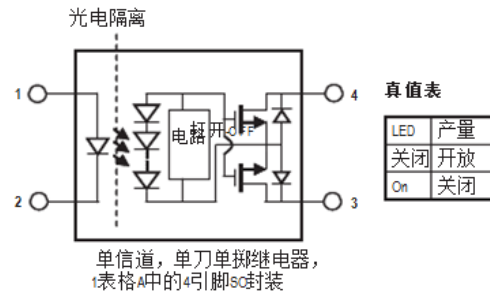
**应用**

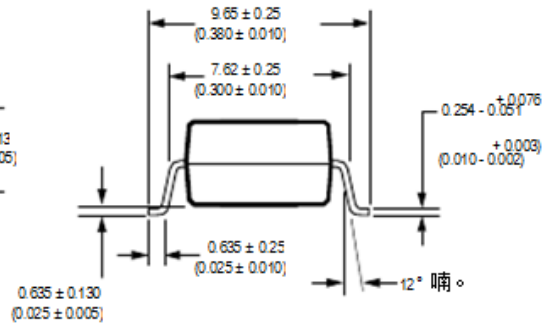
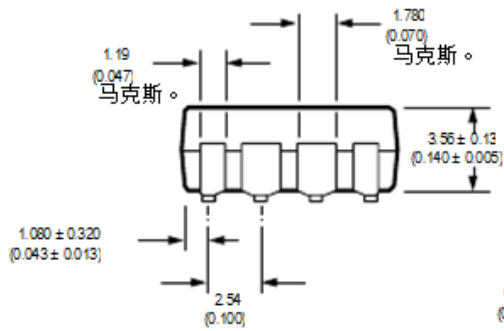
- ? 电信交换
- ? 数据通信
- ? 工业控制
- ? 医
- ? 安全
- ? EMR/干簧继电器更换

**特点**

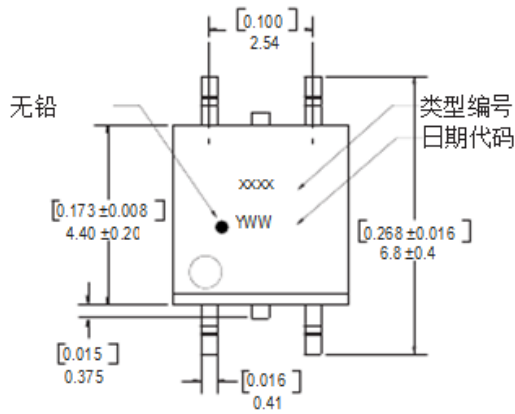
- ? 紧凑的固态双向信号开关
- ? 单通道和双通道常关单Pole-单掷(SPST)继电器
- ? 60V输出耐压
- ? 0.2A或0.4A电流额定值(对于ASSR- 1219连接A和B见示意图)
- ? 低输入电流: CMOS兼容
- ? 低导通电阻: 0.25 典型的DC-只, 1 典型的AC/DC
- ? 高输入至输出绝缘电压(安全和法规认证)  
 - 3750 Vrms的每UL1577 1分钟  
 - CSA元器件验收

**工作原理图**

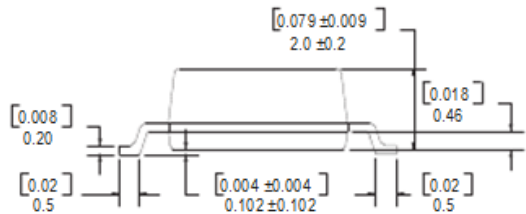
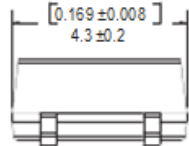
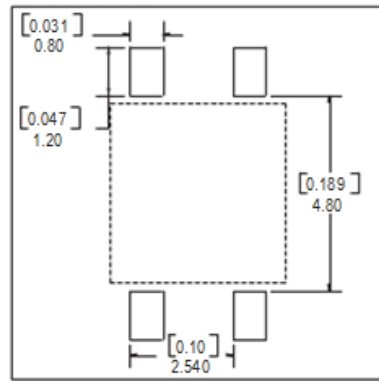




毫米 (英寸) 尺寸。  
铅的共面性=0.10毫米 (0.004英寸)。



土地格局的建议



单位: 毫米和英寸  
选项号500和UL认证没有标记