通用规格

电气容量(电阻性负载)

微小功率: 最大0.4VA在最高28V AC/DC

(适用范围O.1mA~O.1A在20mV~28V) 注:请参阅附录中关于运行范围的更多说明。

其他额定参数

触点电阻: 最大80毫欧

绝缘电阻: 500兆欧以上在500V DC 最低500V AC至少1分钟 机械寿命: 50,000次操作以上 电气寿命: 50.000次操作以上

1.70N 标称操作力:

预行程.035" (0.9mm); 超行程.008" (0.2mm); 总行程.043" (1.1mm) 行程:

材质和涂覆

聚醛树脂

玻璃纤维增强聚酰胺 密封环: 丁腈橡胶

活动触点: 磷青铜镀金 固定触点: 磷青铜镀金

基座: 玻璃纤维增强聚酰胺 磷青铜镀锡 安装支架: 端子: 磷青铜镀金

环境数据

工作温度范围: -30°C到+85°C (-22°F到+185°F)

96小时内在40℃ (104°F)时, 湿度90~95%

用1.5mm峰峰振幅遍历10~55Hz频率范围、并在1分钟内返回; 3个直角方向2小时

50G [490m/s²] 加速度(在6个直角方向上测试,每个方向上5次冲击)

安装

盖帽安装力:

最大39.1N (8.8 lbf)向下施加在操作部上

印刷电路板处理

推荐波峰焊:请参阅附录中的概略图A。

手工焊接:请参阅附录中的概略图A。

自动清洗。请参阅附录中的清洗规格。

标准和认证

GB系列按钮开关未经过UL认证或CSA认证的测试。

这些开关为在低电压, 低电流以及微小电流电路下使用而设计。 当按原意图用于微小电流电路时, 其结果不会产生危险的能量。

4006-022-002

主要特点

密封处理超微型按钮开关

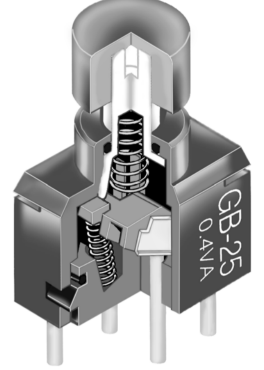
超小型尺寸允许高密度安装,重量极轻只有0.25克,所以这些开关 最适用于手持设备。

全封闭结构可防止触点污染并能自动焊接从而节省时间和费用。

获奖的STC触点机构具有传统触点机构所不具备的如下优点: 更加平滑、制动更可靠、触点稳定性更高、以及无与伦比的微小 功率可靠性。(关于STC的术语和缩写的详情,请参阅附录目录。)

.100" x .100" (2.54mm x 2.54mm) 端子间距符合标准印刷 电路板的格子间距。圆形端子更便于在印刷电路板的通孔中进行 安装。

与本开关相适配的指示灯可供选择。



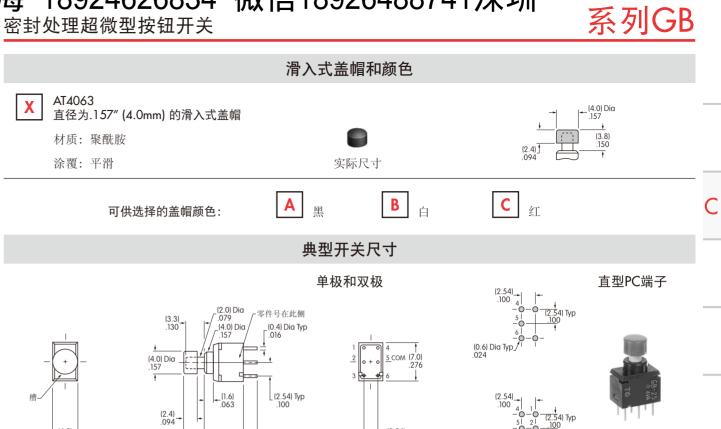
实际尺寸



shunto@126.com

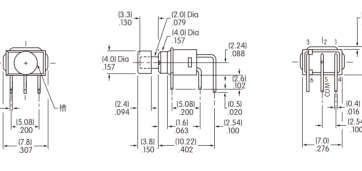
www.nkkswitches.com.cn

上海 18924626834 微信18926488741深圳

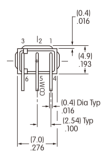


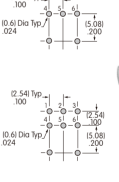


单极和双极



单极型号开关上的端子1和3是支撑脚。





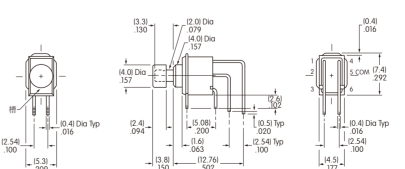


直角型PC端子

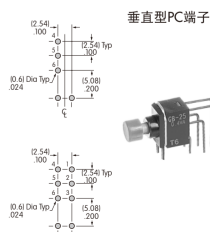
GB25AP-XC



GB25AH-XC



shunto@126.com



GB25AV-XC