

	<p>摇头开关</p> <p>多数型号为特别密封，允许进行自动波动焊接和清洗。印刷电路板和面板装配两种类型均可以与起动装置和终端一起提供，满足任何用途的需要。</p> <p>额定电流、电压：最高 10A/250V AC 接触电阻：0~50 毫欧 (视乎功率) 绝缘电阻：500~1,000 兆欧 介电强度：500~2,000V AC/1min 电气寿命：25,000~50,000 次 温度范围：-30~85°C</p> <p>特性：国际认可，防水，高容量 标准及认证：UL, C-CL 及 CSA 认证</p>
	<p>翘板开关</p> <p>众多的尺寸和额定等级，可以提供从超威型到标准尺寸，以及高容量、可洗型、各种终端类型和多种颜色的产品。</p> <p>额定电流、电压：最高 30A/250V AC 接触电阻：10~50 毫欧 绝缘电阻：500~1,000 兆欧 介电强度：500~2,000V AC/1min 电气寿命：25,000~50,000 次 温度范围：-30~85°C</p> <p>特性：国际认可，防水，高容量 标准及认证: UL, C-CL 及 CSA 认证</p>
	<p>按钮开关</p> <p>众多的按钮尺寸和额定等级，可以实现无限制的配置可能性，提供从超威型到标准尺寸，触摸可洗型以及带有特殊上部构造的按钮开关产品。</p> <p>尺寸：微型，小型，标准 额定电流、电压：不高于 3A/28V DC 接触电阻：最大 100 毫欧 绝缘电阻：500 兆欧以上/250V DC 介电强度：250V AC/1min 电气寿命：100,000~1,000,000 次 温度范围：-25~75°C</p> <p>标准及认证：UL, C-CL 及 CSA 认证</p>

	<p>滑动开关</p> <p>品种广泛，提供最大灵活性而设计的设备，有从逻辑电平到额定功率的超威型和微型型号，并提供众多的端子类型。</p> <p>尺寸：微型，小型</p> <p>额定电流、电压：最高 3A/250VAC</p> <p>接触电阻：不大于 50 毫欧</p> <p>绝缘电阻：100~1,000 兆欧</p> <p>介电强度：500~1,500V AC/1min</p> <p>电气寿命：约 10,000 次</p> <p>温度范围：-25~85°C</p> <p>标准及认证：UL, C-CL 及 CSA 认证</p>
	<p>触摸开关</p> <p>特别密封设计，允许进行自动波动焊接和清洗，与起动装置一起的逻辑电平表面装配和印刷电路板装配。有发光和不发光的型号以及各种不同的高度和操纵力。</p> <p>额定电流、电压：不高于 3A/28V DC</p> <p>接触电阻：最大 100 毫欧</p> <p>绝缘电阻：500 兆欧以上/250V DC</p> <p>介电强度：250V AC/1min</p> <p>电气寿命：100,000~1,000,000 次</p> <p>温度范围：-25~75°C</p> <p>标准及认证：UL, C-CL 及 CSA 认证</p>
	<p>旋转开关</p> <p>品种应用广泛，从逻辑电平超威型到 30 安培电源旋转开关；四种标定指数（30—、45—、60—和 120—）。还提供可洗型开关。</p> <p>额定电流、电压：最高 3A/250VAC</p> <p>接触电阻：不大于 100 毫欧</p> <p>绝缘电阻：500~1,000 兆欧</p> <p>介电强度：500~1,500V AC/1min</p> <p>电气寿命：约 10,000 次(10,000 圈操作)</p> <p>温度范围：-25~85°C</p> <p>特性：国际认可，防水</p> <p>标准及认证：UL, C-CL 及 CSA 认证</p>

	<p>行业内最具创新性的键锁式开系列之一。印刷电路板型号被特别密封，允许进行自动波动焊接和清洗。印刷电路板装配和面板装配两种类型均有低安全性和高安全性两种。</p> <p>额定电流、电压：微小至最高 3A/250V AC 接触电阻：0~20 毫欧（视乎型号） 绝缘电阻：100~1,000 兆欧 介电强度：500~1,500V AC/1min 电气寿命：10,000 次 温度范围：-25~70°C 标准及认证：UL, C-CL 及 CSA 认证</p>
	<p>可编程液晶显示器开关</p> <p>IS 系列可编程液晶显示器开关在按钮开关领域是一项激动人心的产品突破。该软件控制的“智能开关”（SMARTSWITCH™）可以进行编程，以显示无数种文本、字符和静止或运动图像。日本开闭器工业株式会社提供的“智能开关”（SMARTSWITCH™）可以单独使用，与其它机电开关协同使用，或者是成组地用于更复杂的开关运作中。</p> <p>种类：可编程</p>
	<p>发光开关</p> <p>多种型号按钮、翘板和摇头开关，以及发光二极管、氖气和白炽灯等。各种变化形式包括超威型到标准的尺寸；咬合装配和套管装配的风格；0.4VA 到 20A 的额定等级；焊柄、印刷电路和快速连接端子；无数种颜色搭配；正方形、圆形和长方形的按钮起动装置。</p> <p>额定电流、电压：适用于微小至不高于 3A/28V DC 接触电阻：最大 100 毫欧 绝缘电阻：500 兆欧以上/250V DC 介电强度：250V AC/1min 电气寿命：100,000~1,000,000 次 温度范围：-25~75°C 特性：国际认可，防水，高容量 标准及认证: UL, C-CL 及 CSA 认证</p>