

单相额定电源监控器 1430系列智能型指示灯



- ▶ 监控设备及电源
- ▶ 可直接替代氖灯指示灯
- ▶ 设备的安全标识
- ▶ 检查交换线路
- ▶ 检查缺少线路
- ▶ LED显示绿色表明运作正常
- ▶ LED显示红色表明连接出错
- ▶ LED闪烁红色表明缺少连接
- ▶ 火线, 零线和地线连接
- ▶ 简便卡装设计
- ▶ 多种端子选择
- ▶ 面板开孔尺寸:
30.0 x 11.0



230V 50Hz, 115Vac 60Hz 可选.
消耗功率小于1 瓦特

UL 认证文件号E311309



CE 标识






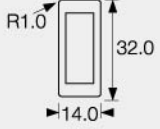
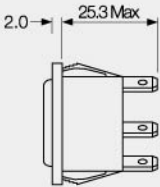
符合FCC标准



符合RoHS环保标准

C 1431 A L - - -

端子 功能 透镜 大身 电压, 颜色

▶ 端子	▶ 大身和尺寸	▶ 规格
<p>C</p>  <p>6.3 x 0.8</p> <p>H</p>  <p>4.8 x 0.8</p> <p>T</p>  <p>Ø2.1 焊接</p> <p>X</p>  <p>4.0 PCB 0.8Sq</p>	<p>面板开孔尺寸</p>  <p>30.0 30.1 11.0/11.1</p> <p>面板</p>  <p>R1.0 32.0 14.0</p> <p>尺寸</p>  <p>2.0 25.3Max</p>	<p>尺寸</p> <p>面板 32.0mm x 14.0mm 面板开孔尺寸 11.0/11.1mm x 30.0/30.1mm 0.75mm 至 2.5mm</p> <p>面板厚度</p> <p>0.75mm 至 2.5mm</p> <p>大身</p> <p>尼龙 6.6, 磨砂表面, 黑色为标准色</p> <p>透镜</p> <p>透明的聚碳酸酯, 磨砂表面</p> <p>端子</p> <p>铜合金, 镀银</p> <p>阻燃标准</p> <p>UL94V0</p> <p>RoHS标准</p> <p>符合</p> <p>运作功率</p> <p>230V ±20% 50Hz, 115V 60Hz 可选</p> <p>消耗功率</p> <p>小于1瓦特</p> <p>工作条件 (大身)</p> <p>-20°C to +70°C (-4°F to 158°F) 相对湿度0 to 95% (不冷凝)</p> <p>电磁兼容性</p> <p>符合 89/336/EEC & 92/31/EEC标准</p> <p>电磁兼容性抗扰度</p> <p>EN 55014-2:1997 家用电器 EN 61000-6-2:2005 工业环境, 10 V/m EN 61000-4-2:1995 静电放电 (ESD) EN 61000-4-3:2002 射频电磁场 EN 61000-4-4:2004 瞬变脉冲 EN 61000-4-5:1995 电涌 EN 61000-4-6:1996 传导干扰 EN 61000-4-11:2004 电压暂降和中断</p> <p>电磁兼容性发射性</p> <p>EN 55014-1:2001 家用电器 EN 55022 Class B:1998 居住环境</p> <p>认证</p> <p>UL FCC标准 CE 标识</p> <p>标准</p> <p>UL 508 CSA C22.2 No. 14-05</p>

所有尺寸的单位都是毫米 (mm)

应用

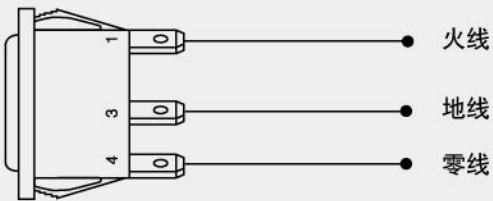
- ▶ 便携式电器
- ▶ 建筑设备
- ▶ 电动工具
- ▶ 商用厨房
- ▶ 不锈钢器具
- ▶ 视听器材
- ▶ 日常用品
- ▶ 扩充电缆
- ▶ 园林设备

指引

此款智能指示灯能检查并显示以下故障：

端子 1	端子 2	端子 3	故障	二极管状态
L	N	E	正常	绿色
N	L	E	火线/零线错位	红色
E	N	L	火线/地线错位	红色
E	L	N	顺序错误	红色
N	E	L	顺序错误	红色
L	-	E	地线未连接	闪烁红色
L	N	-	零线未连接	闪烁红色

线路



产品编码

1431AL

端子型号: C, H, T, X
 产品编码: 1431AL
 额定电压: 115Vac, 230Vac
 二极管颜色: 绿色/红色, 蓝色/红色