LU7-USB 产品规格书

[一般规格]

型号
可使用电压范围
可使用电压范围
使用温度范围 -20℃ ~ +60℃ 使用湿度范围 90%RH以下、无结露 使用温度范围 -35℃ ~ +65℃ 安装场所 室内 安装方向 竖直向上 防护等级 (环境条件) 坚直向上安装 防振指数 (IEC 60086-2-6) LED 模块 4-5层 5m/s² (10~150Hz) 蜂鸣器周波数 13 蜂鸣器类型 5种蜂鸣器类型 音量大小 (环境条件) 80±5dB (环境条件) 正方向1米处,DIP开关位于H,3520Hz 音压调整 2段式调节'L''H'(比'L'高10dB)(出场设定为H) 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上 电源带点部分与非带电金属之间 500V AC 1分钟
使用温度范围 -20° ~ +60° C 使用湿度范围 90%RH以下、无结露 使用温度范围 -35° C ~ +65° C 安装场所 室内 安装方向 竖直向上 防护等级 (环境条件) 坚直向上安装 防振指数 (IEC 60086-2-6) LED (0-3层 10m/s² (10~150Hz) 蜂鸣器周波数 4-5层 5m/s² (10~150Hz) 蜂鸣器类型 5m/s² (10~150Hz) 直接安装,墙壁安装 (使用SZ-018附件时) 13 蜂鸣器类型 5种蜂鸣器类型 音量大小 (环境条件) E方向1米处,DIP开关位于H,3520Hz 音压调整 2段式调节'L''H'(比'L'高10dB)(出场设定为H) 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V AC 1分钟
使用湿度范围
使用温度范围 -35℃ ~ +65℃ 安裝场所 室内 安裝方向 竖直向上 防护等级 (环境条件) USE (IEC 60529) (好境条件) USE (IEC 60529) (IEC 60086-2-6) USE (IO~150Hz) 蜂鸣器周波数 4-5层 5m/s² (10~150Hz) 蜂鸣器周波数 13 蜂鸣器类型 5种蜂鸣器类型 音量大小 (环境条件) 80±5dB 正方向1米处,DIP开关位于H,3520Hz 2段式调节'L''H'(比'L'高10dB)(出场设定为H) 维缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上 耐电压 电源带点部分与非带电金属之间500V AC 1分钟
安装方向 室内 防护等级 (环境条件) IP65 (IEC 60529) 防振指数 (IEC 60086-2-6) LED 模块 0-3层 4-5层 10m/s² (10~150Hz) 蜂鸣器周波数 等鸣器类型 13 蜂鸣器类型 5种蜂鸣器类型 音量大小 (环境条件) 80±5dB 正方向1米处,DIP开关位于H,3520Hz 音压调整 2段式调节'L''H'(比'L'高10dB)(出场设定为H) 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V IMΩ以上 市电压 电源带点部分与非带电金属之间500V AC 1分钟
安装方向竖直向上防护等级 (环境条件)UP65 (IEC 60529) SE直向上安装防振指数 (IEC 60086-2-6)LED 0-3层 10m/s² (10~150Hz) 模块 4-5层 5m/s² (10~150Hz)蜂鸣器周波数13蜂鸣器类型5种蜂鸣器类型音量大小 (环境条件)E方向1米处,DIP开关位于H,3520Hz音压调整2段式调节'L''H'(比'L'高10dB)(出场设定为H) 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上 电源带点部分与非带电金属之间500V AC 1分钟
「
(环境条件)医直向上安装防振指数 (IEC 60086-2-6)LED 0-3层 10m/s² (10~150Hz)蜂鸣器周波数 蜂鸣器类型 音量大小 (环境条件) 音压调整 毎後申問5种蜂鸣器类型 80±5dB 正方向1米处,DIP开关位于H,3520Hz 2段式调节'L''H'(比'L'高10dB)(出场设定为H) 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上 电源带点部分与非带电金属之间500V AC 1分钟
防振指数 (IEC 60086-2-6)模块4-5层5m/s² (10~150Hz)蜂鸣器周波数13蜂鸣器类型5种蜂鸣器类型音量大小 (环境条件)80±5dB 正方向1米处,DIP开关位于H,3520Hz音压调整2段式调节'L''H'(比'L'高10dB)(出场设定为H) 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上 电源带点部分与非带电金属之间500V AC 1分钟
(IEC 60086-2-6)
蜂鸣器周波数13蜂鸣器类型5种蜂鸣器类型音量大小80±5dB(环境条件)正方向1米处,DIP开关位于H,3520Hz音压调整2段式调节'L''H'(比'L'高10dB)(出场设定为H)绝缘电阻电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上耐电压电源带点部分与非带电金属之间500V AC 1分钟
蜂鸣器类型5种蜂鸣器类型音量大小80±5dB(环境条件)正方向1米处,DIP开关位于H,3520Hz音压调整2段式调节'L''H'(比'L'高10dB)(出场设定为H)绝缘电阻电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上耐电压电源带点部分与非带电金属之间500V AC 1分钟
音量大小80±5dB(环境条件)正方向1米处,DIP开关位于H,3520Hz音压调整2段式调节'L''H'(比'L'高10dB)(出场设定为H)绝缘电阻电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上耐电压电源带点部分与非带电金属之间500V AC 1分钟
(环境条件)正方向1米处,DIP开关位于H,3520Hz音压调整2段式调节'L''H'(比'L'高10dB)(出场设定为H)绝缘电阻电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上耐电压电源带点部分与非带电金属之间500V AC 1分钟
音压调整2段式调节'L''H'(比'L'高10dB)(出场设定为H)绝缘电阻电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上耐电压电源带点部分与非带电金属之间500V AC 1分钟
<u> </u>
耐电压 电源带点部分与非带电金属之间500V AC 1分钟
重量(公差:±10%) 160g
外观尺寸 请参考外观尺寸图
通讯方式 USB2.0 Full Speed
可支持的计算机系统 Windows7(不包括Windows 7 start) Windows8(不包括Windows
FCC part15 subpartB,ClassB
取得认证 EMC (EN61000-6-2, EN61000-6-3)
RoHS指令认证(EN 50581)
KC

PATLITE Corporation