LU5产品规格书

[一般规格]

型号 LU5-02 LU5-02FB 额定电压 24V DC 可使用电压范围 额定电压±10% 蜂鸣器 - 蜂鸣类型1:Pipipi 蜂鸣类型2:Pi-30** 消耗电流 - 50±10mA 24±10mA 功率 - 1.2±0.25W 0.58±0.25** 峰值电流 - 低于100mA 音量 - 85±5dB(在1米处) 闪烁次数 - 60±12次/分钟 使用温度范围 90%RH以下、无结露 安装场所 室内 使用湿度范围 90%RH以下、无结露 安装场所 室内 方安装方向 直立安装 防护等级 IP65 防振指数 19.6m/s² (30HZ,前后左右上下各2个小时) 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 AC500V 1分钟			
可使用电压范围 额定电压±10% 蜂鸣器 — 蜂鸣类型1:Pipipi 蜂鸣类型2:Pi- 消耗电流 - 50±10mA 24±10mA 功率 - 1.2±0.25W 0.58±0.25 峰值电流 - 低于100mA 音量 - 85±5dB(在1米处) 闪烁次数 - 60±12次/分钟 使用温度范围 -30℃ ~ +60℃ 使用湿度范围 90%RH以下、无结露 安装场所 室内 方安装方向 直立安装 防护等级 IP65 防振指数 19.6m/s² (30HZ,前后左右上下各2个小时) 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上			
蜂鸣器 - 蜂鸣类型1:Pipipi 蜂鸣类型2:Pi- 消耗电流 - 50±10mA 24±10mA 功率 - 1.2±0.25W 0.58±0.25 峰值电流 - 低于100mA 音量 - 85±5dB(在1米处) 闪烁次数 - 60±12次/分钟 使用温度范围 -30℃ ~ +60℃ 使用湿度范围 90%RH以下、无结露 安装场所 室内 安装方向 直立安装 防护等级 IP65 防振指数 19.6m/s² (30HZ,前后左右上下各2个小时) 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上	24V DC		
消耗电流 - 50±10mA 24±10mA 功率 - 1.2±0.25W 0.58±0.25 峰值电流 - 低于100mA 音量 - 85±5dB(在1米处) 闪烁次数 - 60±12次/分钟 使用温度范围 -30°C ~ +60°C 使用湿度范围 90%RH以下、无结露 安装场所 室内 安装为向 直立安装 防护等级 IP65 防振指数 19.6m/s² (30HZ,前后左右上下各2个小时) 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上			
功率 - 1.2±0.25W 0.58±0.25 峰值电流 - 低于100mA 音量 - 85±5dB(在1米处) 闪烁次数 - 60±12次/分钟 使用温度范围 -30℃ ~ +60℃ 使用湿度范围 90%RH以下、无结露 安装场所 室内 安装方向 直立安装 防护等级 IP65 防振指数 19.6m/s² (30HZ,前后左右上下各2个小时) 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上	pi-pi		
峰值电流 - 低于100mA 音量 - 85±5dB(在1米处) 闪烁次数 - 60±12次/分钟 使用温度范围 -30℃ ~ +60℃ 使用湿度范围 90%RH以下、无结露 安装场所 室内 安装方向 直立安装 防护等级 IP65 防振指数 19.6m/s² (30HZ,前后左右上下各2个小时) 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上			
音量 - 85±5dB(在1米处) 闪烁次数 - 60±12次/分钟 使用温度范围 -30℃ ~ +60℃ 使用湿度范围 90%RH以下、无结露 安装场所 室内 安装方向 直立安装 防护等级 IP65 防振指数 19.6m/s² (30HZ,前后左右上下各2个小时) 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上	W		
闪烁次数 - 60±12次/分钟 使用温度范围 -30℃ ~ +60℃ 使用湿度范围 90%RH以下、无结露 安装场所 室内 安装方向 直立安装 防护等级 IP65 防振指数 19.6m/s² (30HZ,前后左右上下各2个小时) 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上			
使用温度范围 -30℃ ~ +60℃ 使用湿度范围 90%RH以下、无结露 安装场所 室内 安装方向 直立安装 防护等级 IP65 防振指数 19.6m/s² (30HZ,前后左右上下各2个小时) 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上			
使用湿度范围 90%RH以下、无结露 安装场所 室内 安装方向 直立安装 防护等级 IP65 防振指数 19.6m/s² (30HZ,前后左右上下各2个小时) 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上			
安装场所 室内 安装方向 直立安装 防护等级 IP65 防振指数 19.6m/s² (30HZ,前后左右上下各2个小时) 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上			
安装方向直立安装防护等级IP65防振指数19.6m/s² (30HZ,前后左右上下各2个小时)绝缘电阻电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上			
防护等级IP65防振指数19.6m/s² (30HZ,前后左右上下各2个小时)绝缘电阻电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上			
防振指数19.6m/s² (30HZ,前后左右上下各2个小时)绝缘电阻电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上			
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 AC500V 1分钟			
重量(公差:±10%) 182g 200g			
外观尺寸 请参考外观尺寸图			
EMC (EN61000-6-4, EN6100-6-2)			
符合认证 UL Recognized Component (标准NO.UL 508)			
RoHS指令认证(EN 50581)			
毎注 符合CE认证			
竹注 UL(No.215660)			

PATLITE Corporation