

LS7产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LS7-502(D/S)WC-□□□□□ *1*2
	4层	LS7-402(D/S)WC-□□□□□ *1*2
	3层	LS7-302(D/S)WC-□□□□□ *1*2
	2层	LS7-202(D/S)WC-□□□□□ *1*2
UL 登录型号		LS7-02(D/S)WC
额定电压		DC 24V
可使用电压范围		额定电压±10%
信号线电流	标准	每个LED模块 红色:20.0mA 黄色/绿色/蓝色/白色:30.0mA
		蜂鸣器:-
	最大	每个LED模块 红色:35.0mA 黄色/绿色/蓝色/白色:40.0mA
		蜂鸣器:-
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
安装方向		直立安装
防护等级		IP65(IEC 60529)
环境条件		安装于稳定表面时
防振指数		19.6m/s ² (JIS C 60068-2-6)
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 AC 500V 1分钟
亮度		红色:大于490mcd 黄色:大于11400mcd 绿色:大于940mcd 蓝色:大于195mcd 白色: 大于1000mcd
重量(公差:±10%)		0.26kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		EMC指令(EN 61000-6-4,EN6100-6-2) RoHS指令认证(EN 50581) UL508,CSA-C22.2 No.14
备注		*1:' □'表示为R/Y/G/B/C (R:红色Y:黄色G:绿色B:蓝色C:白色 N:空白) *2:LED顺序:左端为信号灯最上部

PATLITE Corporation

LS7产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LS7-502(D/S)WH-□□□□□ *1*2
	4层	LS7-402(D/S)WH-□□□□□ *1*2
	3层	LS7-302(D/S)WH-□□□□□ *1*2
	2层	LS7-202(D/S)WH-□□□□□ *1*2
UL 登录型号		LS7-02(D/S)WH
额定电压		DC 24V
可使用电压范围		额定电压±10%
信号线电流	标准	每个LED模块
		红色:20.0mA 黄色/绿色/蓝色/白色:30.0mA
	最大	蜂鸣器:-
		每个LED模块 红色:35.0mA 黄色/绿色/蓝色/白色:40.0mA
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(IEC 60529)
环境条件		安装于稳定表面时
防振指数		19.6m/s ² (JIS C 60068-2-6)
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 AC 500V 1分钟
亮度		红色:大于490mcd 黄色:大于11400mcd 绿色:大于940mcd 蓝色:大于195mcd 白色:大于1000mcd
重量(公差:±10%)		0.26kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		EMC指令 (EN 61000-6-4, EN6100-6-2) RoHS指令认证 (EN 50581) UL508, CSA-C22.2 No.14
备注		*1:' □'表示为R/Y/G/B/C (R:红色 Y:黄色 G:绿色 B:蓝色 C:白色 N:空白) *2:LED顺序:左端为信号灯最上部
PATLITE Corporation		