通用规格

电气容量(电阻性负载)

大功率(银): 3A在125V AC 或 3A在 250V AC 或3A 在30V DC

微小功率 (金): 最大0.4VA在最高28V AC/DC

> (适用范围O.1mA~O.1A在20mV~28V) 注: 关于运行范围的更多说明请参见附录。

其他额定参数

银触点最大50毫欧;金触点最大100毫欧 触点电阻:

绝缘电阻: 200兆欧以上在500V DC

触点之间最低1,000V AC至少1分钟; 绝缘强度: 触点与外壳之间最低1,500V AC至少1分钟

机械寿命: 瞬间式电路1,000,000次操作以上 持续电路200,000次操作以上

电气寿命: 100.000次操作以上

标称操作力: 4.41N

接触时间点: 非短路(接触前先断开)

预行程.059" (1.5mm); 超行程.059" (1.5mm); 总行程.118" (3.0mm)

材质和涂覆

外壳: 玻璃纤维增强聚酰胺 (UL94V-0)

不锈钢 嵌入框架:

活动触点: 银合金或铜镀金 固定触点: 银合金或铜镀金

液晶聚合体 (UL94V-0) 开关端子: 磷青铜镀银或金

灯泡端子: 黄铜镀银

环境数据

工作温度范围: -25°C到+50°C (-13°F到+122°F) 对于发光开关

-25°C到+70°C (-13°F到+158°F) 对于不发光开关

注: 当与聚氯乙烯防溅入型盖子使用, 最低限制是0℃ (32°F)

96小时内在40°C (104°F) 时,湿度90~95% 用1.5mm峰-峰振幅遍历10~55Hz频率范围、

并在1分钟内返回; 3个直角方向2小时

50G (490m/s²) 加速度(在6个直角方向上测试,每个方向上5次冲击)

嵌入式不提供密封; 关于面板密封详情请参阅下一章节。

安装

盖帽安装力: 最大3.92N向下施加在盖帽上 最大52.95N向下施加在连接器上 快速连接力: 焊接时间和温度: 手工焊接:请参阅附录概略图A。

标准和认证

易燃性标准: 符合UL94V-O参数规定的外壳和基座

文件号E44145 -UI认证仅限于订购有该标志的开关。

如需订购有UL认证标志的开关,请在开关本体型号最后添加"/U"。

所有型号的认证条件均为3A在125V或 250V AC或最大0.4VA在最高28V AC/DC;

文件号023535_0_000-CSA认证仅限于订购有该标志的开关。

如需订购有CSA认证标志的开关,请在开关本体型号最后添加"/C"。

所有型号的认证条件均为3A在125V或250V AC或最高0.4VA在28V AC/DC;

主要特点

标准尺寸按钮开关

精心设计的光散光片和滤光片系统可提供带前面板再照明的 光亮全表面发光。

点发光用于单色和双色LED。

除标准和光亮的红色,琥珀色和绿色LED外,还可选择白色, 绿色和蓝色超光亮LED。

在很大范围内,不锈钢夹可提供面板厚度的安全安装。

锁定特征可显示电路状态。平滑有响应的操作实现视觉和 触觉的反馈。

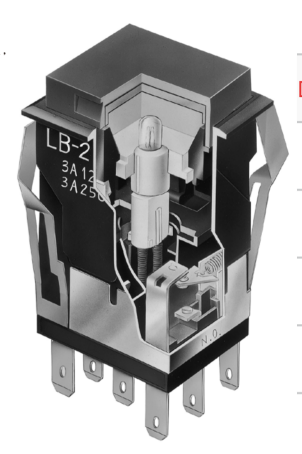
嵌入动作触点机构可延长电气寿命和提高操作灵敏度。

焊片焊接和.110"快速连接端子采用环氧树脂密封, 可阻止熔融物、灰尘、以及其他污染物侵入。

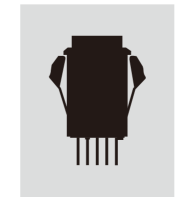
面板密封型号符合IEC60529的IP65规格 (与NEMA 4和13类似)

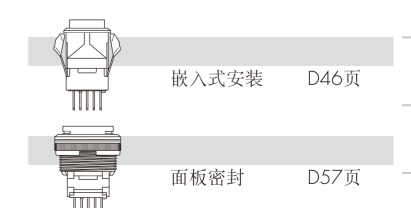
紧密的开关设计使得面板后的深度最小化。

与本开关相适配的指示灯可供选择。



实际尺寸



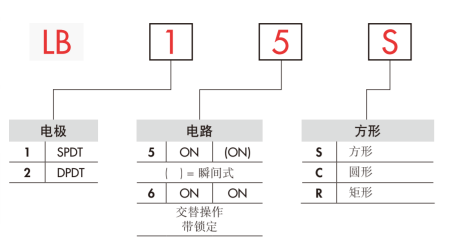


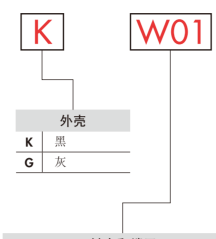


典型开关

Q 发光按钮开关

订购举例





肥点和端子								
W01	银触点 额定值为3A 在125/250V AC 焊片焊接/快速连接端子*							
G01	金触点 额定值为0.4VA 在28V AC/DC 焊片焊接/快速连接端子*							

重要:

除特殊定制外, 开关上没有UL、 cUlus及CSA认证标志。 UL、cUlus及CSA认证仅限于订 购有该标志的开关。 特殊型号、额定值以及订购说明 记载于通用规格页。

典型订购举例

LB15SKW01-5C12-JC





与	插入盖帽一	·起使用的白	帜灯或氖灯			插入盖帽: 镜	头/散光片颜
01	110伏特氖灯				JB	透明/白	
05	5伏特白	自炽灯			JC	透明/红	
12	12伏特	自炽灯			JE	透明/黄	
无_	不发光			*	*JF	透明/绿	
扁号	1 2/0			*	'JG	透明/蓝	
						* JF和JG不	适用于氖灯
				_			
	带LED	盖帽的光亮	LED			LED盖帽: 镜	头/散光片颜
j	颜色 —————		电阻		JB	透明/白	
ic	红	无编号	无电阻		JC	透明/红	
D D	琥珀	05	5伏特		JD	透明/琥珀	
_		12	12伏特		JF	透明/绿	
5F	绿	24	24伏特	_			
	带LED	盖帽超光亮	LED			LED盖帽: 镜	头/散光片颜
6B	白			_	JB	透明/白	
6F	绿			_			
6G	蓝			_			
						1 45 1 =	
	带点发光盖帽的LED						型盖帽颜色
1C	红单色			_	Α	黑	
1D	琥珀单	色		_	В	白	│ ・仅提供方用
1F	绿单色			_	С	红	
CE	47 / 42 7	7名			E	绿	

	带点发光盖帽的LED			点发光型盖帽颜色			
1C	红单色	_	Α	黑			
1D	琥珀单色	_	В	白	· 仅提供方形和圆形。 ·		
1F	绿单色		С	红			
CF	红/绿双色	_	F	绿			
	不发光		-	不发光盖帽颜色			
无	不发光	_	Α	黑	F	绿	
编号	1 /2/10		B	白	G	蓝	

	不发光		不发光盖帽颜色				
	不发光		Α	黑	F	绿	
ᆕ	. 200	=	В	白	G	蓝	
			С	红	Н	灰	
			E	黄			

AT627 带电阻

发光

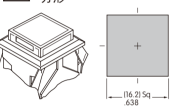
电极和电路

		插塞位置 ()= 瞬间式		连接的端子		投掷及开关/灯泡示意图			
电极	型号	正常	下	正常	下	注:	注: 开关标有NO, NC, COM, L+, L-。 灯泡电路是独立的, 需要一个外部电源。		
SP	LB15 *LB16	ON ON	(ON) ON	1-3	1-2	SPDT	1 COM 3 NC 2 NO	L (+) ●───── (-) L	
DP	LB25 *LB26	ON ON	(ON) ON	1-3 4-6	1-2 4-5	DPDT	1 • COM 4 • COM 3 • NC 2 • NO 6 • NC 5 • NO	L (+) ●	

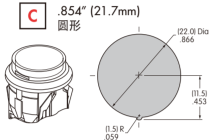
* 当交替电路在锁定位置时,盖帽位置在内置槽板上.039" (1.0mm)处。

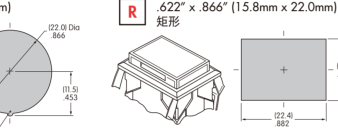
形状和面板裁切

.622" (15.8mm) 方形 S



1个开关的裁切: .638" x .638" (16.2mm x 16.2mm) 1个带隔离层开关的裁切: .638" x .815" (16.2mm x 20.7mm)





1个开关的裁切: .638" x .882" (16.2mm x 22.4mm) 1个带隔离层开关的裁切: .638" x 1.059" (16.2mm x 26.9mm)

开关和隔离层的面板厚度: .039" ~ .157" (1.0 ~ 4.0mm) 防护装置和防溅入型盖子的面板厚度: .039"~.138"(1.0~3.5mm)

外壳

可供选择的外壳颜色:



G

灰

触点材质、额定参数、以及端子

W01

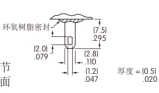
G01

银触点

大功率 3A在125V AC 和 250V AC

微小功率 最大0.4VA在最高28V AC/DC 焊片焊接/快速连接

可供选购的PCB适配器 AT711和AT712型: 其插图在"选购的附件"一节 紧接在"典型开关尺寸"后面



关于运行范围的完整说明请参阅附录章节。

白炽灯和氖灯的编号和规格

AT607 和 AT607N

T-1 双引脚

AT607白炽灯5伏特或12伏特; AT607N氖灯110伏特 05 12 01 5V AC 12V AC 110V AC 电流 115mA 60mA 1.5mA 耐久力 平均小时 10,000 10,000 环境温度 范围 -25°C ~ +50°C

电气规格是在基本温度为25°C下确定 的。灯泡电路是独立的,需要一个外 部电源。

* 推荐的用于氖灯的电阻: 对于110V AC为33K欧姆; 对于220V AC为100K欧姆

上海 18924626834 深圳 18926488741 微信 北京 15601379173 长沙 13943752599 5世17 日日日

LED颜色和规格

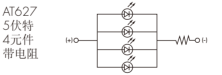
电气规格是在基本温度为25°C下确定的。 LED电路是独立的,需要一个外部电源。 极性标记在开关上。如果源电压超过额定电压,需要一个稳流电阻。 电阻值可以用附录部分所示的公式来计算。 其他灯泡详情如附件和配件部分所示。

不带电阻的光亮LED

AT635	红琥珀		绿	无编号		无电阻	
LED在OFF状态下 为彩色。	颜色编号	5C	5D	5F	红	 琥珀	绿
71/2 6.	正向峰值电流			I _{FM}	30mA	30mA	30mA
₽¢	持续正向电流			I _F	20mA	20mA	20mA
·	正向电压			V _F	1.9V	2.0V	2.1V
"	反向峰值电压			$V_{_{RM}}$	5V	5V	5V
(+)O (-)	电流减小率 (超过25℃时)			$\Delta I_{_{F}}$	0.42mA/°C		
T-1½ 双引脚	双引脚 环境温度范围				−25° ~ +50°C		

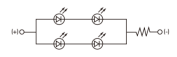
带电阻的光亮LED



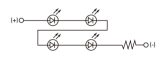


T-1 双引脚

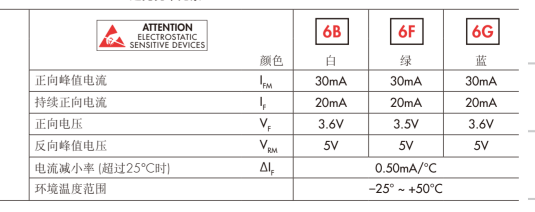
AT627 12伏特 4元件 带电阻



AT627 24伏特 4元件 带电阻



超光亮单元素LED



无编号

AT625G 蓝色

AT631B 白色

AT632F 绿色

无灯泡

(+)O (>) (-)

T-1 双引脚

镜头/滤光片

CJ

EJ

JC

JE

可供选择的颜色:

FJ

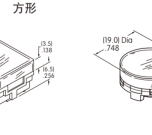
GJ

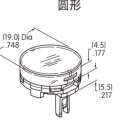
颜色编号:

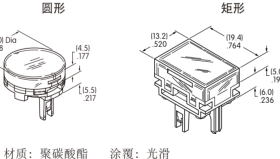
AT631 AT632

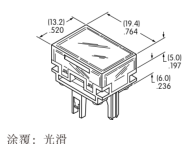
JD JF AT4162 方形 JC

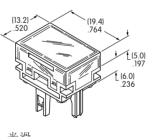
AT4176

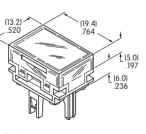


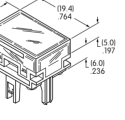












AT4163

矩形

AT4177









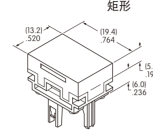
光亮LED AT627

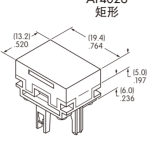
盖帽类型和颜色组合

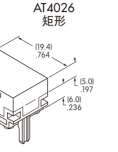
亅透明 Ε黄 F 绿 G 蓝

用于白帜灯和不发光开关的单色盖帽













用于白帜灯或氖灯和不发光开关的插入盖帽

AT4013

圆形

涂覆: 光滑

镜头/滤光片 可供选择的颜色:



JG

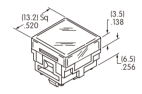
JF和JG不适用于氖灯。

镜头/散光片

JC

JD

可供选择的颜色:



AT477

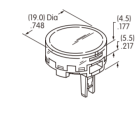
方形

В 📋

AT476

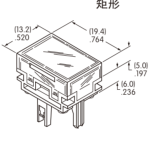
方形

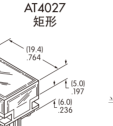
C红



材质:聚碳酸酯

材质: 聚碳酸酯







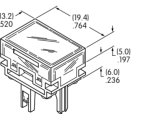


灯泡AT607或607N

用于不带电阻的光亮LED的盖帽

涂覆: 光滑







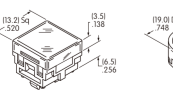
无色透明镜头

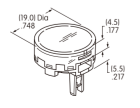


光亮IED AT635

用于带电阻的光亮LED的盖帽

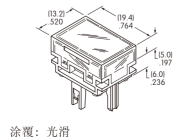
镜头/散光片 可供选择的颜色:

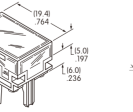




AT4164

圆形



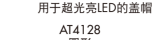


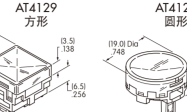




盖帽类型和颜色组合

颜色编号: **」**透明 A 黑 В 📋 C 红 D 琥珀 E黄 F 绿 G 蓝 H 灰





标准尺寸嵌入式按钮开关

透明镜头

白色散光片

JB

材质:

聚碳酸酯

涂覆: 光滑

可供盖帽颜色:

材质:聚碳酸酯

可供盖帽颜色:

Ε

F

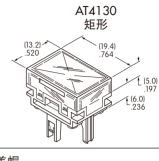
G

涂覆: 光滑

Α

В

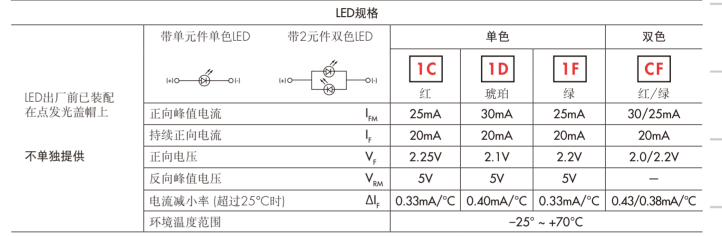


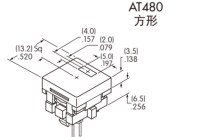


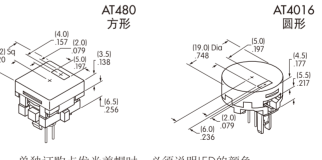


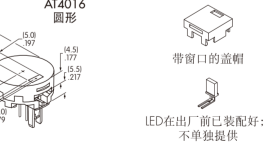


电气规格是在基本温度为25℃下确定的。 LED电路是隔离的,需要一个外部电源。单色LED在OFF状态下为彩色;双色LED在OFF状 态下为半透明白色。极性标记在开关上。如果源电压超过额定电压,需要一个稳流电阻。电阻值可以通过附录中的公式来计算。其 他灯泡详情如附件和配件部分所示。



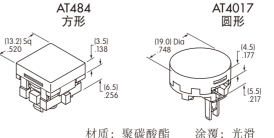


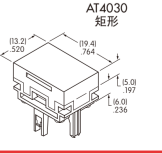




单独订购点发光盖帽时,必须说明LED的颜色。 举例: AT480CA (红色LED, 黑色盖帽); AT4016CFB (红色/绿色双色LED, 白色盖帽)

用于非发光开关的盖帽







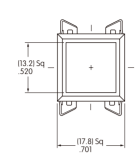


В

材质:聚碳酸酯

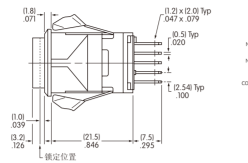
方形

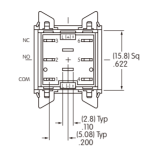






典型开关尺寸



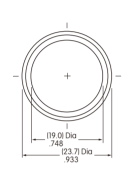


单极型号没有端子4,5和6。

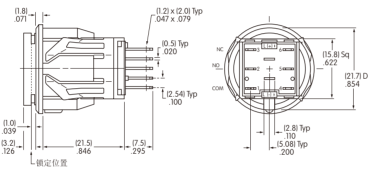
圆形



LB15SKW01-12-CJ





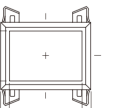


单极型号没有端子4,5和6。

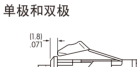
矩形

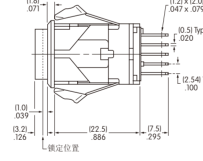


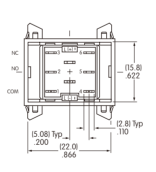
LB16CKW01-12-CJ



(13.2) .520







单极型号没有端子4,5和6。

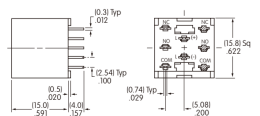
LB26RGW01-12-CJ

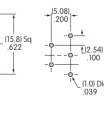
可选的附件

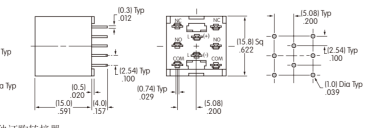
AT712

印刷电路板转接器

AT711 单极・直型PC端子







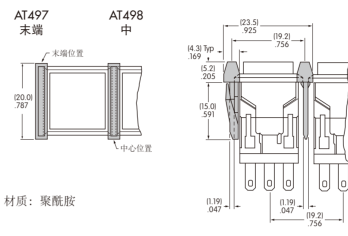
双极·直型PC端子

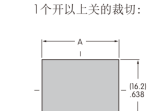
注:单独订购转接器。



可选的附件

隔离层





A = .752" (19.1mm) x 开关个数 + .051" (1.3mm) A = .996" (25.3mm) x 开关个数 + .051" (1.3mm)

有保护作用的防护装置

AT499 方形防护装置

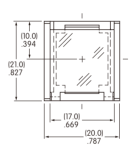
打开90° 手动关闭

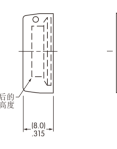
AT4171

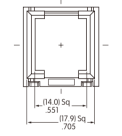
打开180° 自动关闭

方形防护装置







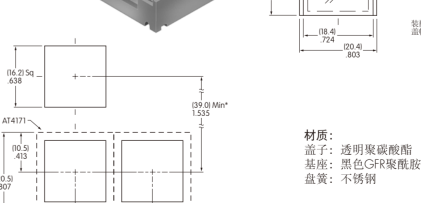


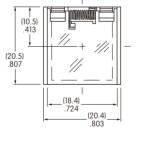
材质: 聚酰胺 防护装置可以减少.020" (0.5mm)的开关面板后的深度。

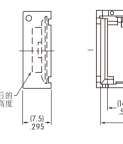
弹簧加载的防护装置

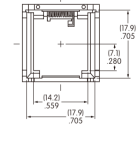


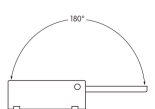












建议的面板厚度:

 $.039'' \sim .106'' (1.0mm \sim 2.7mm)$

(N) = 开关个数 * 最小尺寸允许盖子打开到180度

滑动开关

路影

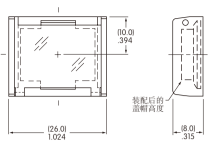
可选的附件

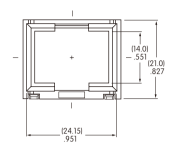
AT4057 矩形防护装置

打开90° 手动关闭



防护装置

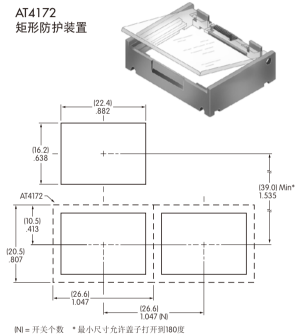


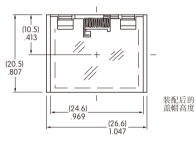


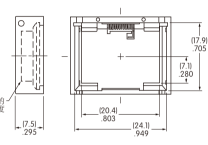
材质: 聚酰胺

防护装置可以减少.020" (0.5mm)开关面板后的深度。

弹簧加载的防护装置







打开180° 自动关闭

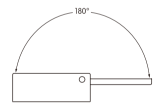
材质:

盖子:透明聚碳酸酯 基座: 黑色GFR聚酰胺

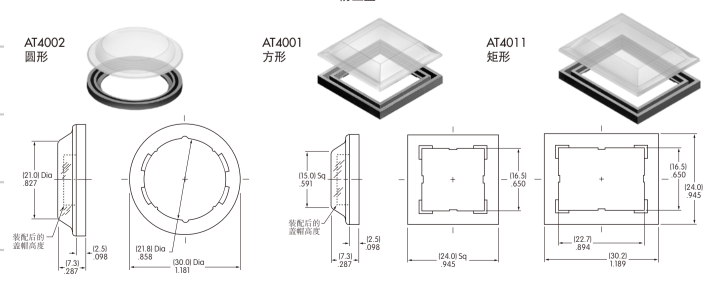
盘簧: 不锈钢

建议的面板厚度:

.039" ~ .106" (1.0mm ~ 2.7mm)



防尘盖



材质: PVC带聚乙烯垫圈; PVC在0°C (32°F)以下失去韧性。防尘盖可以减少.020″(0.5mm)开关在面板后的深度。



钥匙锁开关

路影

通用规格

电气容量(电阻性负载)

大功率 (银): 3A在125V AC 或3A在250V AC 或3A 在30V DC

微小功率 (金): 最大0.4VA在最高28V AC/DC

(适用范围O.1mA~O.1A在20mV~28V)

注: 关于运行范围的更多说明请见附录。

其他额定参数

触点电阻: 银触点最大50毫欧; 金触点最大100毫欧

绝缘电阻: 200兆欧以上在500V DC

绝缘强度: 触点间最低1,000V AC至少1分钟;

触点与外壳之间最低1,500V AC至少1分钟

机械寿命: 瞬间式电路1,000,000次操作以上 持续电路200,000次操作以上

100,000次操作以上

标称操作力: 5.39N

电气寿命:

接触时间点: 非短路(接触前先断开)

行程: 预行程.059"(1.5mm); 超行程.059"(1.5mm); 总行程.118"(3.0mm)

材质和涂覆

外壳: 玻璃纤维增强聚酰胺(UL94V-O)

O型圏:丁腈橡胶内部密封:硅橡胶

活动触点: 银合金或铜镀金 固定触点: 银合金或铜镀金 基座: 液晶聚合体(UL94V-O) 开关端子: 磷青铜镀银或金 灯泡端子: 苗铜镀银

灯泡端子:

环境数据

工作温度范围: -25°C到+50°C (-13°F到+122°F) 对于发光开关

-25°C到+70°C (-13°F到+158°F) 对于不发光开关

注: 当与聚氯乙烯防溅入型盖子一起使用时, 最低限制是0°C (32°F)

湿度: 96小时在40℃ (104°F) 时,湿度90~95% **振动:** 用1.5mm峰-峰振幅遍历10~55Hz频率范围、

并在1分钟内返回; 3个直角方向2小时

冲击: 50G (490m/s²) 加速度(在6个直角方向上测试,每个方向上5次冲击)

密封: IEC60529标准的IP65 (类似于NEMA 4 和13)

安装

标准和认证

易燃性标准: 符合UL94V-O参数规定的外壳和基座

UL: 文件号E44145 -UL认证仅限于订购有该标志的开关。

如需订购有UL认证标志的开关,请在开关本体型号最后添加"/U"。

所有型号的认证条件均为3A在125V或 250V AC或最大0.4VA在最高28V AC/DC。

CSA: 文件号023535 0 000 - CSA认证仅限于订购有该标志的开关。

如需订购有CSA认证标志的开关,请在开关本体型号最后添加"/C"。

所有型号的认证条件均为3A在125V或250V AC或最大0.4VA在28V AC/DC;

LB

电极

SPDT

DPDT

1

2

典型开关

Q 发光按钮开关

发光排

银触点 **W01** 额定值为3A 在125/250V AC 焊片焊接/快速连接端子*

触点和端子

K

K

G

外壳

黑

灰

G01 额定值为0.4VA在28V AC/DC 焊片焊接/快速连接端子*

重要:

除特别注明外, 开关均无UL, cUlus 和CSA标志。特殊型号开关和额 定值在通用规格页上注明。

*线束和电缆组件仅在美洲提供

典型订购举例

形状

圆形

W

LB16WKW01-5C12-JC

6

电路

()=瞬间式

交替操作 带锁定

(ON)

ON

ON

ON

5

6



订购举例



与插入盖帽一起使用的白帜灯或氖灯							
01	110伏特氖灯						
05	5伏特白炽灯						
12	12伏特白炽灯						
无 编号	不发光						

—		插入盖帽:	镜头/滤光片颜色
	JB	透明/白	
	JC	透明/红	
	JE	透明/黄	
	*JF	透明/绿	
	*JG	透明/蓝	
		*JF和JG ²	—————— 不适用于氖灯。

	带 LED 盖帽的光亮 LED							
	颜色	电阻						
5C	红	无编号	无电阻					
5D	琥珀	05	5伏特					
	が口	12	12伏特					
5F	绿	24	24伏特					

_	LED盖帽:镜头/散光片颜色
JB	透明/白
JC	透明/红
JD	透明/琥珀
JF	透明/绿

	带LED盖帽的超光亮LED							
6B	白							
6F	绿							
6G	蓝							

LED盖帽: 镜头/散光片颜色 JB 透明/白

发光

		插塞位置 ()= 瞬间式		连接的端子		投掷及其开关/灯泡示意图			
电极	型号	正常	下	正常	۲ -	注:开关标有NO,NC,COM,L+,L-。 灯泡电路是独立的,需要一个外部电源。			
SP	LB15 *LB16	ON ON	(ON) ON	1-3	1-2	SPDT	1 COM 3 NC 2 NO	L (+) • (-) L	
DP	LB25 *LB26	ON ON	(ON) ON	1-3 4-6	1-2 4-5	DPDT	1 • COM 4 • COM 3 • NC 2 • NO 6 • NC 5 • NO	L (+) • (-) L	

* 当交替电路在锁定位置时,盖帽位置在内置槽板上.039" (1.0mm)处。

形状和面板裁切

W

.866" (22.0mm)

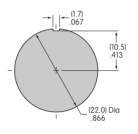


建议的面板厚度:

 $.039'' \sim .157'' (1.0mm \sim 4.0mm)$

建议的面板厚度带防溅入型盖子: $.039'' \sim .138'' (1.0 \text{mm} \sim 3.5 \text{mm})$

如果安装螺母ATO74过紧,则可能会损坏开关外壳。



外壳

可供选择的外壳颜色:

K 黑

G

灰

触点材质、额定参数、以及端子

W01

3A在125V AC 和250V AC

焊片焊接/快速连接

G01 金触点

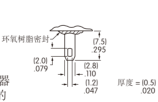
T-1 双引脚

关于运行范围的完整说明请参阅附录章节

微小功率

最大0.4VA在最高28V AC/DC

提供可选的印刷电路板转接器 AT711和AT712;参见前面的 嵌入式小节中的说明。



白炽灯和氖灯的编号和规格

-25°C ~ +50°C

AT607白炽灯5伏特或12伏特; AT607N氖灯110伏特 05 AT607 和 AT607N 12 01 电压 5V AC 12V AC 110V AC 电流 115mA 60mA 1.5mA 耐久力 平均小时 10,000 10,000 环境温度范围

电气规格是在基本温度为25℃下确定 的。灯泡电路是独立的,需要一个外 部电源。

* 推荐的用于氖灯的电阻: 对于110V AC为33K欧姆; 对于220V AC为100K欧姆

コミス D60上海 18924626834 深圳 18926488741 微信 北京 15601379173 长沙 13943752599

标准尺寸面板密封按钮开关

LED颜色和规格

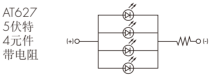
电气规格是在基本温度为25°C下确定的。 LED电路是独立的, 需要一个外部电源。 极性标记在开关上。如果源电压超过额定电压,需要一个稳流电阻。 电阻值可以用附录部分所示的公式来计算。 其他灯泡详情如附件和配件部分所示。

不带电阻的光亮LED

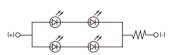
AT635	红 琥珀 绿			无编号 无电阻		
LED在OFF状态下	颜色编号	5D	5F	红	琥珀	绿
为彩色。	正向峰值电流		I _{FM}	30mA	30mA	30mA
T	持续正向电流		I _F	20mA	20mA	20mA
64	正向电压		$V_{_{\rm F}}$	1.9V	2.0V	2.1V
(+)0	反向峰值电压		V_{RM}	5V	5V	5V
	电流减小率 (超过25℃时)		$\Delta I_{_{\rm F}}$	0.42mA/°C		
T-1½ 双引脚	环境温度范围				−25° ~ +50°C	

带电阻的光亮LED

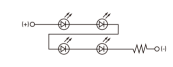
AT627	红 琥珀 绿			电阻编号			
带电阻	颜色编号	5C	5D	5F	05	12	24
	正向峰值电流			I _{FM}	_	_	_
971	持续正向电压			I _F	52mA	26mA	13mA -
	正向电压			$V_{_{\rm F}}$	5V	12V	24V
	反向峰值电压			V_{RM}	4V	8V	16V
	电流减小率 (超过25℃时)		$\Delta I_{_{\rm F}}$	0.50mA/°C			
T-1 双引脚	环境温度范围					−25° ~ +50°C	



AT627 12伏特 4元件 带电阻



AT627 24伏特 4元件 带电阻



超光亮单元素LED

	ATTENTION ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICES		6B	6F	6G	
		颜色	白	绿	蓝	
î	正向峰值电流	I _{FM}	30mA	30mA	30mA	
	持续正向电流	I _F	20mA	20mA	20mA	
	正向电压	V _F	3.6V	3.5V	3.6V	
	反向峰值电压	V _{RM}	5V	5V	5V	
	电流减小率 (超过25℃时)	$\Delta I_{_{\rm F}}$	0.50mA/°C			
	环境温度范围			−25° ~ +50°C		

无编号

AT625G 蓝 AT631B 白

AT632F 绿

无灯泡

(+)O (X)

T-1 双引脚



大 接留开关

盖帽类型和颜色组合

颜色编号:

ΒÉ

E黄

F 绿

G 蓝

J透明

用于白帜灯和不发光开关的单色盖帽

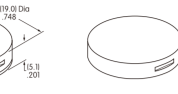
镜头/滤光片 可供颜色:











半透明 彩色镜头



无色透明 滤光片



灯泡 AT607

材质:聚碳酸酯 涂覆: 光滑

用于白帜灯或氖灯和不发光开关的插入盖帽

镜头/滤光片 可供颜色:





AT4055

AT4179

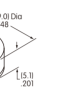
AT4165





JC

JF和IG不适用于 氖灯。



无色透明 镜头



半透明 彩色滤光片



灯泡 AT607N

材质:聚碳酸酯 涂覆: 光滑

用于不带电阻的光亮LED的盖帽

镜头/散光片 可供颜色:

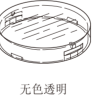












镜头

半透明 彩色散光片





光亮LED AT635

材质: 聚碳酸酯 涂覆: 光滑

材质:聚碳酸酯

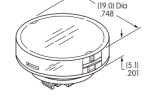
用于带电阻的光亮LED盖帽

镜头/散光片 可供颜色:











镜头

涂覆: 光滑

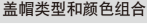


彩色散光片



光亮LED AT627





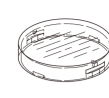
用于超光亮LED的盖帽



透明镜头 白色散光片

材质:聚碳酸酯 涂覆: 光滑





镜头





半透明

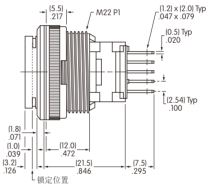
AT625 AT631 彩色散光片 AT632

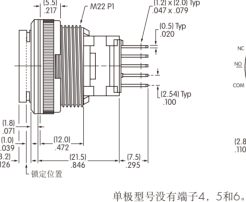
面板密封

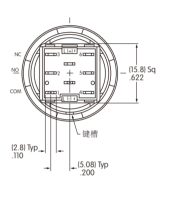
LEDs

典型开关尺寸

单极和双极









LB25WKW01-12-JC

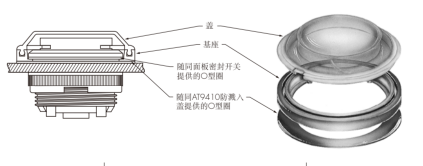
可选的附件

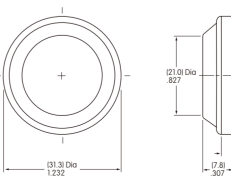
AT9410防溅入型盖子用于面板密封

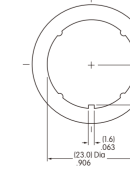
盖: PVC(在0°C/32°F 以下失去柔韧性) 基座:聚乙烯

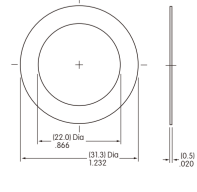
○型圈: NBR

建议的面板厚度: $.039'' \sim .138'' (1.0mm \sim 3.5mm)$









D 按钮开关

装配操作指南:

灯泡安装和LED定位

白炽灯和氖灯 AT607 和 AT607N

插入灯泡时,将灯泡上的突出 物与支座上的凹槽 (B) 对准。 为了正确地连接灯泡支撑物和 盖帽基座,要对准切角(A)。

方形

盖帽上的匹配突出物 (C) 应 嵌入开关内部的凹槽 (C)。

这样可使灯泡端子能正确地

嵌入式安装

嵌入式夹将所有开关牢牢地固定在其

与灯泡插座对齐。

位置上。

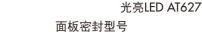
安装圆形开关

时,用面板上

的导向槽将防

旋转突出物匹

配到开关上。 嵌入面板裁切。



开关上。

对于面板密封型号,首 先要将光亮LED插入安 装在开关内的灯泡插座 中。然后将盖帽安放到

嵌入式型号 对于嵌入式型号,要 首先将光亮LED插入盖

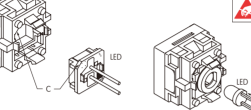
帽中。插入LED时要对 准切角(C)。

光亮和超光亮LED AT625, AT631, AT632, AT635

插入LED时要将LED上的D平面与支座 上的平面 (B) 对齐。

为了正确地连接灯泡支座和盖帽基 座,要对准切角(A)。

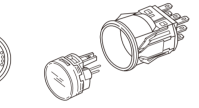


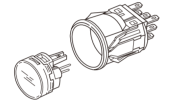


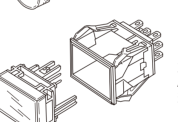


圆形和矩形

盖帽上的夹子应插入开关内部的塞孔。这样可使灯 泡端子能正确地与灯泡插座对齐。









面板密封

对于灯泡AT607, AT607N, 和LED AT614, AT625, AT631, AT632: 盖帽上的匹配突出物应嵌入开关内部的 凹槽。这样可使灯泡端子能正确地与灯 泡插座对齐。

安装和维护

面板密封 衬套安装

通过内置槽板和面板之 间的○型圏将开关从面 板的前面插入。从面板 的后面安装安装螺母 AT075 (开关附送)。 过紧的安装螺母可能 会损坏开关外壳。



操作部必须在UP位置。 使用盖帽拆卸装置AT109拉出 更换灯泡后,如上面所示重新 装配。

灯泡更换



AT109 盖帽拆卸装置



管钳子

图例

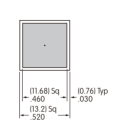
NKK开关可提供订制的盖帽图例。 详情请与厂家联系。

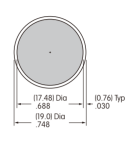
建议的镜头可印刷区域

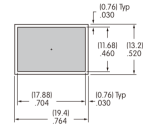
建议的方法:透明镜头采用激光蚀刻,镜头采用丝印或移印。 建议使用环氧基墨水。



标准尺寸按钮开关





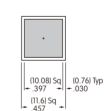


阴影区域为可印刷区域。

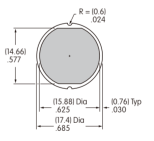
建议的胶片嵌件可印刷区域

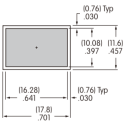
推荐的印刷方法:激光打印或用环氧基墨水丝印





散光片或滤色片





阴影区域为可印刷区域。