典型指示器订购举例 P01 灯泡 盖帽颜色 槽板 槽板颜色 白帜灯 白 .787" (20.0mm)**宽** 黑 1 В Α 红 白 06 6伏特 C 2 .937" (23.8mm)**宽** В 桔黄 C ŁΤ 12 12伏特 D 黄 D 桔黄 18 18伏特 Ε 24 *F 绿 Ε 黄 24伏特 28伏特 蓝 绿 28 *G F 氖灯 蓝 *F和 G不适用 G 于氖灯。 灰 Ν 110伏特 н

典型订购举例

P01-12-C-1A

注:线束和电缆组件仅在美洲提供

灯泡编号和规格

用于单色和有图案盖帽的白炽灯和氖灯

AT602	AT602N
白炽灯	氖灯

T-1½ **导向滑动基座**

L(+) O-	——O L(-)	06	12	18	24	28	N
电压	٧	6V	12V	18V	24V	28V	110V
电流	I	80mA	50mA	35mA	25mA	22mA	1.5mA
MSCP		.159	.215	.398	.215	.247	NA
耐久力	小时		平均2,000				
环境温度范	围	−10° ~ +50°C					

推荐的用于氖灯的电阻: 33K 欧姆用于110V AC, 100K 欧姆用于220V AC

所示的电气规格是在25°C的基本温度下确定的。 关于灯泡的尺寸图请参阅附件和配件索引。 如果源电压大于额定电压,则需要使用稳流电阻。 稳流电阻的计算以及更多灯的详情请参阅附件章节。

盖帽颜色

B 白 D

桔黄

F

绿

AT429

红 **E** 黄

G 蓝

涂覆: 光滑

F和G不适用于氖灯



材质: 聚碳酸酯

(13.5)

.531



按钮开关

发光按钮开关

滑动开关

触觉开关

指示 M

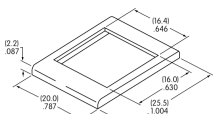
可供选购的槽板及其颜色











材质: 聚碳酸酯



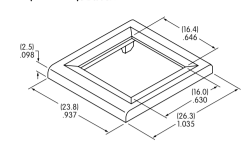
AT9201 .937" (23.8mm)宽槽板











标准涂覆: 光滑

颜色编号:

A 黑

B 白

C 红

D 桔黄

E 黄

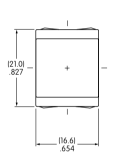
F 绿 G 蓝

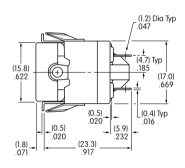
H 灰

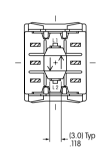
典型指示器尺寸

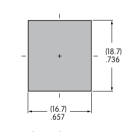
不带槽板









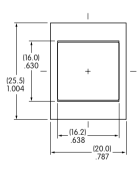


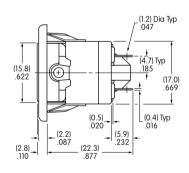
P01-12-C

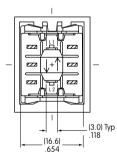
面板厚度: .039" ~ .157" $(1.0 \text{mm} \sim 4.0 \text{mm})$

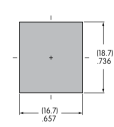
带槽板











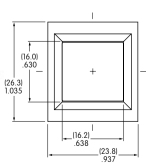
P01-12-C-1A

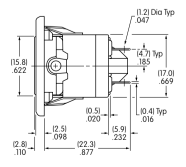
面板厚度: .039" ~ .157" $(1.0 \text{mm} \sim 4.0 \text{mm})$

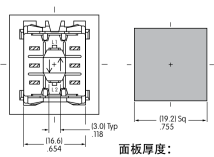
带大槽板



P01-12-C-2A







.039" ~ .157"

