



典型指示器订购举例


UB2 **01** **K** **W03** **6CF** — **4J** **01**

安装类型		LEDs		盖帽类型和颜色	
印刷电路板安装		光亮的LED		有刻纹的盖帽 镜头/散光片颜色	
01	方形	5C	红	1JB	透明/白
嵌入式安装		5D	琥珀	1JC	透明/红
04	方形	5F	绿	1JD	透明/琥珀
可编程开关				1JF	透明/绿
可编程开关				有斜面的盖帽及其颜色	
外壳				2B	白
K	黑			2C	红
端子				2D	琥珀
W03	银的印刷电路板/塔型			2F	绿
				扁平盖帽镜头/散光片颜色	
				3JB	透明/白
				3JC	透明/红
				3JD	透明/琥珀
				3JF	透明/绿
				有刻纹的盖帽 镜头/散光片颜色	
				1JB	透明/白
				有斜面的盖帽及其颜色	
				2B	白
				扁平盖帽镜头/散光片颜色	
				3JB	透明/白
				有刻纹的盖帽镜头/散光片颜色	
				1JB	透明/白
				有斜面的盖帽及其颜色	
				2B	白
				扁平盖帽镜头/散光片颜色	
				3JB	透明/白
				刻纹盖帽带更替图例	
				4J	透明镜头
				扁平盖帽带更替图例	
				5J	透明镜头
				更替图例	
				01	ON/OFF
				02	START/STOP
				04	OPEN/CLOSE

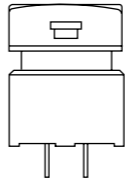
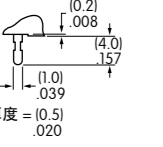
典型订购举例
UB201KW036CF-4J01

刻纹盖帽带ON-OFF双图例滤光片 —  — 黑色外壳

红/绿超亮双色LED —  — 银PC/塔型端子


方形带印刷电路板安装 —  — 银PC/塔型端子

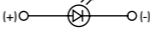
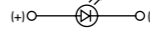
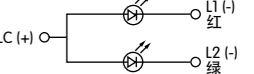
安装类型, 外形和端子

印刷电路板安装	嵌入式安装	端子
01 方形	04 方形带内置槽板	W03 银的印刷电路板/塔型
		
面板厚度: .039 ~ .126" (1.0 ~ 3.2mm)		

LED颜色和规格

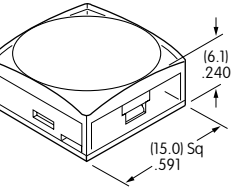
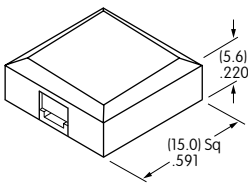
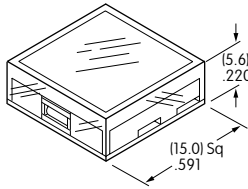
所显示的电气规格是在25°C的基本温度下确定的。极性标记在设备的底部。
如果源电压超过额定电压，则需要一个稳流电阻。电阻的值可以使用附件中的公式进行计算。LED是指示器的一个组成部分，不单独提供。

超光亮型的标注:	光亮			超光亮			超光亮	单位	
	颜色	5C	5D	5F	6B	6F	6G		6CF
正向峰值电流		30	30	25	25	25	25	30/25 琥珀色25/22	mA
持续正向电流		20	20	20	20	20	20	20/20	mA
正向电压		1.85	2.0	2.1	3.6	3.5	3.6	2.1/3.5	V
反向峰值电压		5	5	5	5	5	5	4/4	V
电流减小率 (超过25°C时)		0.40	0.42	0.46	0.40	0.40	0.40	0.40/0.33	mA/°C
环境温度范围		-25° ~ +50			-20° ~ +50			-25° ~ +50	°C

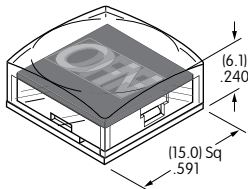
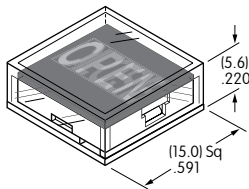
光亮的 单色LED 带1元件		超光亮的 单色LED 带1元件		超光亮的 双色LED 带2元件	
----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---

在双色LED上同时点亮红色和绿色得到琥珀色（不适用于更替图例）。

盖帽类型和颜色组合

<p>1 AT3074 有刻纹的</p>  <p>材质: 聚碳酸酯 涂覆: 光滑</p>	<p>镜头/散光片 可供选择的颜色:</p> <p>JB 透明/白 JC 透明/红 JD 透明/琥珀 JF 透明/绿</p>	<p>2 AT3075 有斜面的</p>  <p>材质: 聚碳酸酯 涂覆: 光滑</p>	<p>盖帽 可供选择的颜色:</p> <p>B 白 C 红 D 琥珀 F 绿</p>	<p>3 AT3076 扁平型</p>  <p>材质: 聚碳酸酯 涂覆: 光滑</p>	<p>镜头/散光片 可供选择的颜色:</p> <p>JB 透明/白 JC 透明/红 JD 透明/琥珀 JF 透明/绿</p>
--	--	--	--	---	--

超亮双色LED的更替图例盖帽

<p>4J AT3069J 带更替图例的刻纹盖帽</p> <p>透明镜头 更替图例滤光片</p> <p>材质: 聚碳酸酯 涂覆: 光滑</p>		<p>5J AT3070J 带更替图例的扁平盖帽</p> <p>透明镜头 更替图例滤光片</p> <p>材质: 聚碳酸酯 涂覆: 光滑</p>	
--	---	--	---

标准更替图例对

<p>01</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ON</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">OFF</div> </div> <p style="display: flex; justify-content: space-around;">绿 红</p>	<p>02</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">START</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">STOP</div> </div> <p style="display: flex; justify-content: space-around;">绿 红</p>	<p>04</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">OPEN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">CLOSE</div> </div> <p style="display: flex; justify-content: space-around;">绿 红</p>
--	--	--

盖帽照明为更替的绿色/红色, 图例字符为黑色。


关于其他更替图例, 请与厂家联系。

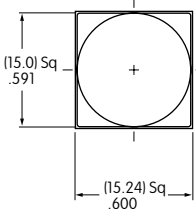
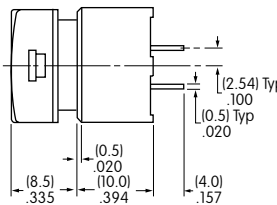
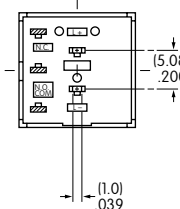
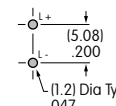
图例的图示是滤光片上真实字符的近似表示。

注: 对于印刷电路板安装可提供盖帽去除工具。关于尺寸和其它详情, 请参阅附件和配件部分中的AT093ABC。

典型指示器尺寸


印刷电路板安装

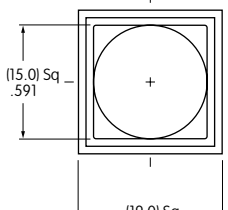
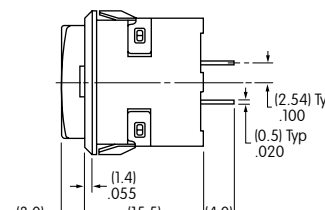
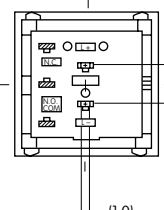
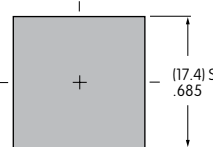


UB201KW035C-1JC

嵌入式安装



UB204KW035C-1JC

面板厚度:
.039 ~ .126" (1.0 ~ 3.2mm)