

# 产品参数表

规格



## 信标灯灯头 - Ø 22 - 圆形- 蓝色普通帽

ZB5AV06

⚠ 已退市

### 主要信息

产品系列	Harmony XB5
产品类型	指示灯头部
产品适用范围	BA 9s
产品短名	ZB5
边框材料	Dark grey plastic
安装直径	22 mm
操纵头类型	标准
每件单独销售数量	1
信号单元头部形状	圆形
操作头或镜片颜色	兰色
操纵杆附加信息	带平面镜

### 补充信息

CAD 总宽度	29 mm
CAD 总高度	29 mm
CAD 总深度	31 mm
净重	0.018 kg
站名称	XALD 1至5个开孔 XALK 2至5个开孔
电气组成代码	P3 内 前端安装 和 BA 9s P4 内 前端安装 和 BA 9S及变压器 PF2 内 前端安装 和 BA 9s
设备简介	基本要素

### 环境

保护处理	TH
贮存环境温度	-40...70 °C
运行温度	-40...70 °C
过电压种类	Class II conforming to IEC 60536
IP 保护等级	IP66 符合 IEC 60529 IP67 符合 IEC 60529 IP69 符合 IEC 60529 IP69K 符合 ISO 20653

免责声明：本文档不代替或不用于确定使用产品的适用性或可靠性

NEMA防护等级	NEMA 13 NEMA 4X
高压垫圈阻抗	7000000 Pa 在...上 55 °C, 距离: 0.1 m
IK 保护等级	IK05 conforming to IEC 50102
符合标准	IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
抗振动	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
抗冲击	30 gn (持续时间 = 18 ms) 适用 半正弦冲击 符合 IEC 60068-2-27 50 gn (持续时间 = 11 ms) 适用 半正弦冲击 符合 IEC 60068-2-27

## 包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3.4 cm
Package 1 Width	4.7 cm
Package 1 Length	5.4 cm
Package 1 Weight	16 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	300
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	5.181 kg

## 合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

施耐德电气希望通过不断开展的“使用更好、使用更长时间、再次使用”的宣传活动来建立供应链伙伴关系、降低材料的影响力并促进材料循环，从而到2050年实现净零排放。

环境数据说明 >

环境足迹	
碳足迹 (kg CO2 eq.)	1
环境披露	<a href="#">产品环境文件</a>

Use Better

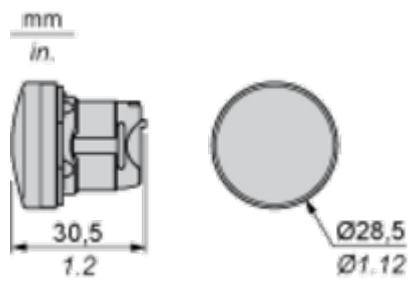
材料和包装	
回收纸板包装	是
无塑料包装	是
<a href="#">欧盟RoHS指令</a>	主动合规性（超出欧盟RoHS法定范围的产品）
REACH法规	<a href="#">REACH 声明</a>
中国RoHS法规	<a href="#">中国 ROHS 声明</a>

Use Again

重新包装和再制造	
循环配置文件	<a href="#">产品使用寿命终期信息</a>
回收	No

尺寸图

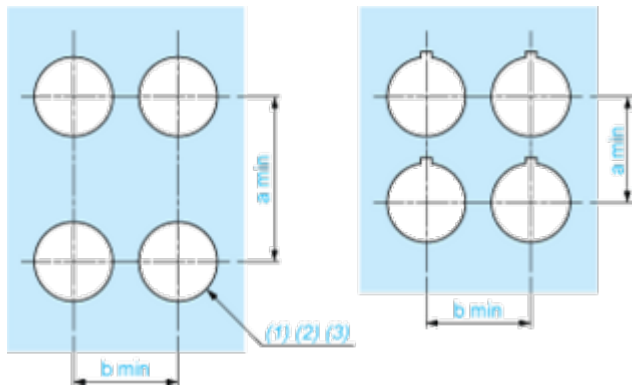
尺寸



安装和间隙

用于按钮、开关和指示灯的面板开孔（成孔，供安装之用）

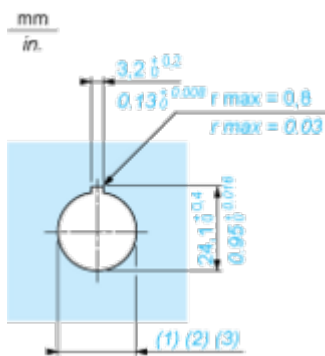
通过螺纹型夹持端子或插入式连接器进行的连接或在印刷电路板上进行的连接



- (1) 成品板或支架上的孔径
- (2) 对于选择开关和急停按钮，建议使用ZB5AZ902型防转板。
- (3) 建议  $\varnothing 22.5$  毫米 ( $\varnothing 22.3_0^{+0.4}$ ) / 建议  $\varnothing 0.89$  英寸 ( $\varnothing 0.88 \text{ 英寸}_0^{+0.016}$ )

连接	a (毫米)	a (英寸)	b (毫米)	b (英寸)
通过螺纹型夹持端子或插入式连接器进行	40	1.57	30	1.18
通过 Faston 连接器进行	45	1.77	32	1.26
在印刷电路板上进行	30	1.18	30	1.18

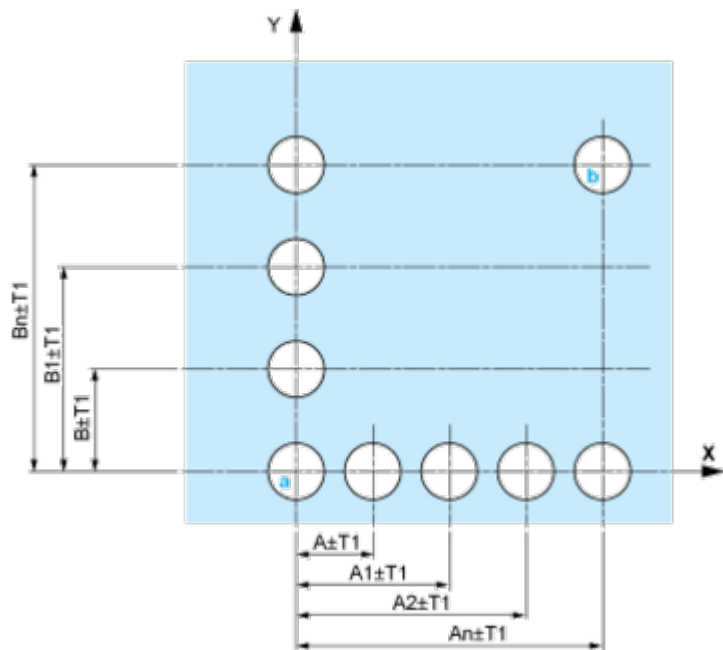
压接端子凹孔细节



- (1) 成品板或支架上的孔径
- (2) 对于选择开关和急停按钮，建议使用ZB5AZ902型防转板。
- (3) 建议  $\varnothing 22.5$  毫米 ( $\varnothing 22.3_0^{+0.4}$ ) / 建议  $\varnothing 0.89$  英寸 ( $\varnothing 0.88 \text{ 英寸}_0^{+0.016}$ )

用于印刷电路板连接的按钮、开关和指示灯

面板开口 ( 从安装人员的角度观察 )

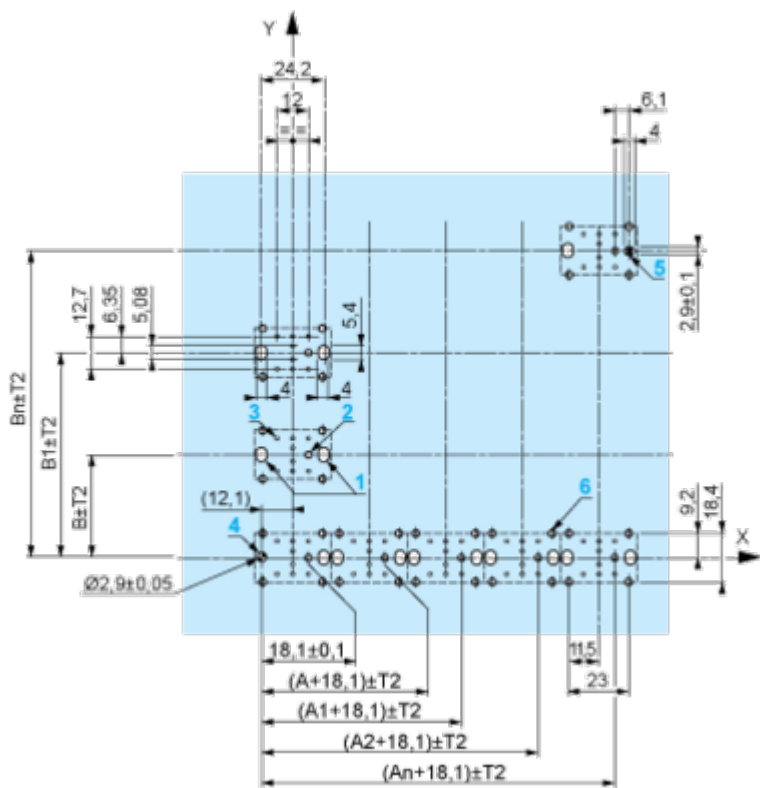


A : 30 毫米 ( 最小值 ) / 1.18 英寸 ( 最小值 )

B : 40 毫米 ( 最小值 ) / 1.57 英寸 ( 最小值 )

印刷电路板开口 ( 从电气组件侧观察 )

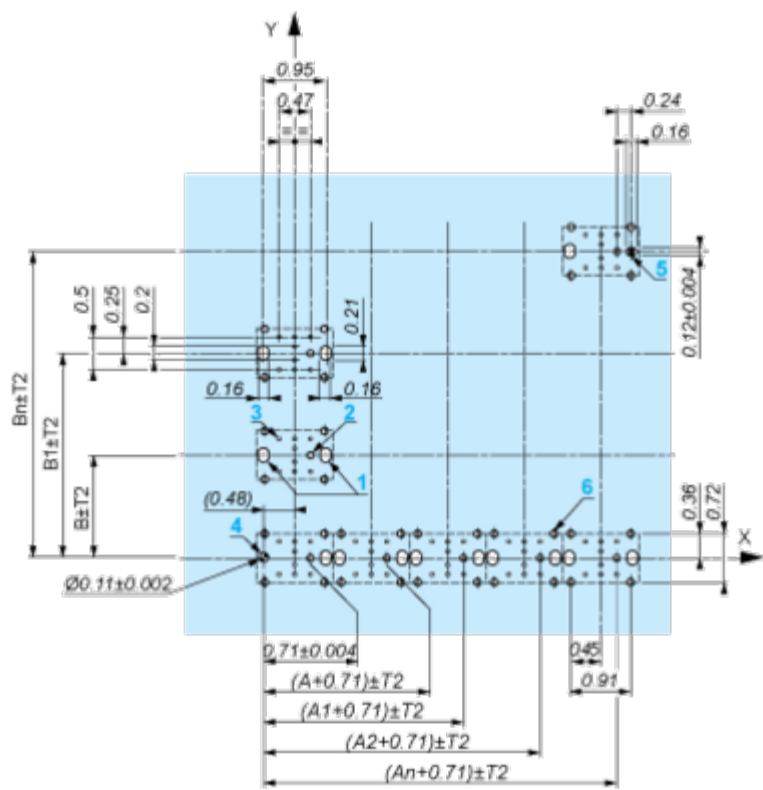
尺寸 ( 毫米 )



A : 30 毫米 ( 最小值 )

B : 40 毫米 ( 最小值 )

尺寸 ( 英寸 )



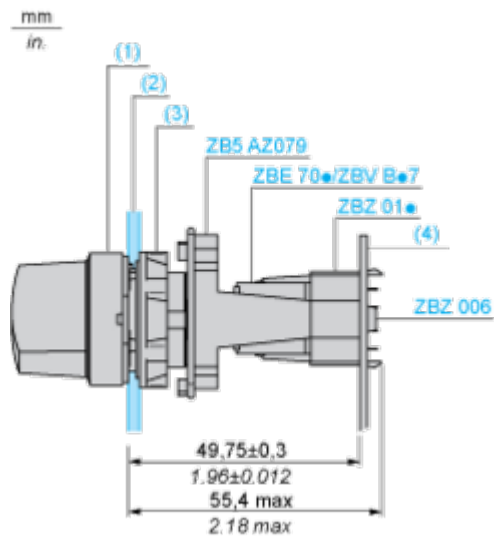
A : 1.18 英寸 ( 最小值 )  
B : 1.57 英寸 ( 最小值 )

面板和印刷电路板的一般公差  
总公差不得超过 0.3 毫米 / 0.012 英寸 : T1 + T2 = 0.3 毫米 ( 最大值 )

安装注意事项

- 电路板最小厚度 : 1.6 毫米 / 0.06 英寸
- 开口直径 : 22.4 毫米 ± 0.1 / 0.88 英寸 ± 0.004
- 主体/卡箍 ZB5AZ009 的方向 : ± 2° 30' ( 不包括标注为 **a** 和 **b** 的开口 )
- 螺钉 ZBZ006 的紧固扭矩 : 最大 0.6 N.m (5.3 lbf.in)
- 允许使用一个 ZB5AZ079 卡箍/定位柱及其固定螺钉 :
  - 每 90 毫米 / 3.54 英寸 ( 水平方向 (X) ), 以及 120 毫米 / 4.72 英寸 ( 垂直方向 (Y) ) 。
  - 对于每个选择开关头 ( ZB5AD•、ZB5AJ•、ZB5AG• ) 而言。

标注为 **a** 和 **b** 的固定中心点彼此斜对, 必须与标注为 **4** 和 **5** 的那些固定中心点对准。



- (1) 开关头 ZB5AD•
- (2) 面板
- (2) 螺帽
- (4) 印刷电路板

适配器 ( 插口 ) ZBZ01• 的安装

- 1 2 个供 ZBZ006 螺钉用的细长孔
- 2 1 个直径为 2.4 毫米 ± 0.05 / 0.09 英寸 ± 0.002 的孔，用于定位适配器 ZBZ01• 的中心
- 3 8 × Ø 1.2 毫米 / 0.05 英寸 孔
- 4 1 个直径为 2.9 毫米 ± 0.05 / 0.11 英寸 ± 0.002 的孔，用于将印刷电路板 ( 与标注为 **a** 的开口 ) 对准
- 5 1 个细长孔，用于将印刷电路板 ( 与标注为 **b** 的开口 ) 对准
- 6 4 个直径为 2.4 毫米 / 0.09 英寸的孔，用于夹持在适配器 ZBZ01• 中

尺寸 An + 18.1 表示直径为 2.4 毫米 ± 0.05 / 0.09 英寸 ± 0.002 的孔，用于定位适配器 ZBZ01• 的中心。

技术说明

对应于代码 **P1**、**P3**、**PF1**、**PR1** 和 **PF2** 的电气构成

---

灯光模块



图例

---

单触点



双触点



灯光模块



可能的位置

