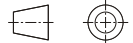
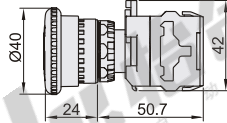


急停按钮 / 指示灯 / 蜂鸣器

Ø22安装孔系列
经济型 塑料

急停按钮

| 代码 | 类型 | 是否带灯 | 材质 |
|-------|------|------|----|
| ZHC10 | 急停按钮 | 不带灯 | 塑料 |



视角标准：第一视角

| 代码 | 型号 | 动作类型 | 触点类型 | 按钮颜色 | 开孔尺寸 | 防护等级 |
|-------|----|-------------|-------------|-------|-------|------|
| ZHC10 | | R(按下锁定右旋复位) | 11(1NO 1NC) | R(红色) | Ø22.3 | IP40 |

通用电气规格

| 接触阻抗 | 绝缘电阻 | 耐冲击 | 耐震动 | 机械寿命 | 电气寿命 | 环境温度 | 符合标准 |
|--------|---------|------|------------------|--------|--------|-----------|----------------------------------|
| 50mΩ以下 | 100MΩ以上 | ≥10g | <500Hz, 振幅约1.0mm | 10万次以上 | 10万次以上 | -25℃~+55℃ | GB 14048.5-2008 IEC 60947-5-1 |



请按图示订货

| 型号 | | 触点类型 | 按钮颜色 |
|-------|-------------|-------------|-------|
| 代码 | 动作类型 | | |
| ZHC10 | R(按下锁定右旋复位) | 11(1NO 1NC) | R(红色) |

ZHC10—R—11—R

指示灯

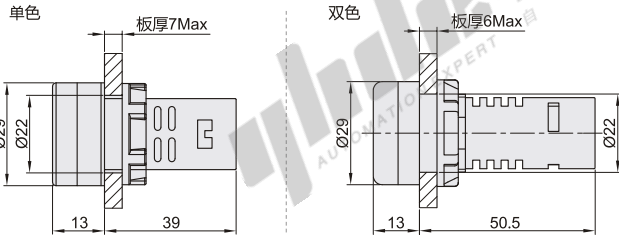
| 代码 | 类型 | 材质 |
|-------|-----|----|
| ZHC15 | 指示灯 | 塑料 |

特点:

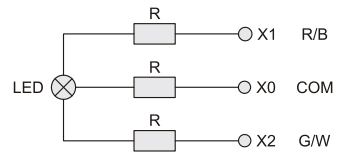
- 采用LED高度纯色，寿命长、能耗低、体积小、重量轻；
- 灯罩采用高强度聚碳酸酯制成，具有良好的抗冲击性能；
- 内置铆钉式接线，更加安全、方便。

应用范围:

该系列信号指示灯适用于铁路、电力、电讯、机床、船舶、纺织、印刷、矿山设备的线路中作信号指示、预告信号、事故信号及其他指示用信号。



接线图(双色)



视角标准：第一视角

| 型号 | | 电压 | 开孔尺寸 |
|--------|------------|--------------------------------|-------|
| 代码 | 颜色 | | |
| ZHC15 | R(红色) | A(AC/DC 24V) V(AC 220~240V) | Ø22.2 |
| | Y(黄色) | | |
| | G(绿色) | | |
| | B(蓝色) | | |
| | W(白色) | | |
| | RG(红绿) | | |
| BW(蓝白) | V(AC 220V) | | |



请按图示订货

| 型号 | | |
|-------|----|----|
| 代码 | 颜色 | 电压 |
| ZHC15 | R | A |
| | Y | V |

ZHC15—R—A

蜂鸣器

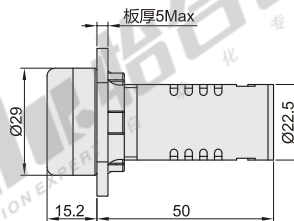
| 代码 | 类型 | 是否带灯 | 材质 |
|-------|-----|------|----|
| ZHC16 | 蜂鸣器 | 不带灯 | 塑料 |
| ZHC17 | | 带灯 | |

特点:

- 采用LED高度纯色，寿命长、能耗低、体积小、重量轻；
- 灯罩采用高强度聚碳酸酯制成，具有良好的抗冲击性能；
- 内置铆钉式接线，更加安全、方便。

应用范围:

该系列蜂鸣器适用于铁路、电力、电讯、机床、船舶、纺织、印刷、矿山设备的线路中作信号指示、预告信号、事故信号及其他指示用信号。



视角标准：第一视角

| 型号 | | 开孔尺寸 |
|-----------|--------------------------------|-------|
| 代码 | 电压 | |
| 不带灯 ZHC16 | A(AC/DC 24V) V(AC 220~240V) | Ø22.5 |
| 带灯 ZHC17 | | |



请按图示订货

| 型号 | |
|-------|--------------------------------|
| 代码 | 电压 |
| ZHC16 | A(AC/DC 24V) V(AC 220~240V) |
| ZHC17 | V(AC 220~240V) |

ZHC17—A