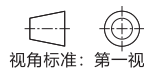
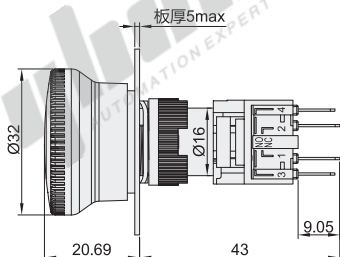


代码	类型	是否带灯	材质
ZHA13	急停按钮	不带灯	塑料

CCC



- 性能
 - 产品具有性能稳定、接触电阻小、绝缘性强、耐振动、耐冲击等特点;
 - 符合IEC60947-5-1, GB14048.5等标准。
- 结构
 - 每个开关元件包含一常开一常闭(1NO+1NC), 每只按钮最多可配置2个开关元件。



视角标准: 第一视角

型号		外观形状	触点类型	按钮颜色	开孔尺寸	防护等级
代码	动作类型					
不带灯 ZHA13	R (按下锁定右旋复位)	O(圆形)	11(1NO 1NC)	R(红色)	Ø16.5	IP40
			22(2NO 2NC)			

性能特征

工作环境温度	-25~55°C(无冰冻), 照明开关本体周围必须空气流通		
工作环境湿度	48~85%RH(无结露)		
接触电阻	≤50mΩ		
绝缘电阻	≥100MΩ		
最高耐压	接点与灯球引脚之间	2000伏, 交流50赫兹, 1分钟	
	同极端子之间	1000伏, 交流50赫兹, 1分钟	
	不同电极端子之间	2000伏, 交流50赫兹, 1分钟	
耐振动性	50赫兹, 振幅约1.2mm		
耐冲击性	小于10g		
寿命	机械	自动复位	200万次
		停置	100万次
		钥匙开关、急停	100万次
电气	50万次以上		
端子	焊接线直径: 2×0.8mm 最大铜线面积: 0.75mm ² 接线插PIN: 2.8×0.5mm		
焊锡耐热	230°C时不超过3秒		
操作行程	(按钮)约3mm		



请按图示订货

型号		外观形状	触点类型	按钮颜色
代码	按钮形状			
ZHA13	R (按下锁定右旋复位)	O(圆形)	11(1NO 1NC) 22(2NO 2NC)	R(红色)

ZHA13-R-O-11-R

开关按钮、按钮盒、指示灯