

急停按钮/指示灯

◀ Ø22安装孔
C系列 ABB品牌

急停按钮

代码	类型	是否带灯	材质
C	急停按钮	不带灯	塑料

UL CE CCC

ABB

特性

- ABB的按钮指示装置主要优点是具有高防护等级和方便快速的安装, 可为客户节约成本。该产品适用于各种工业环境, 包括户外使用以及一些其它的应用, 如运输卡车、公共汽车、机车车辆和公共建筑等。
- 传承优秀
 - 超过50000小时的使用寿命;
 - 最高的IP防护等级: 可达IP69K-适应各种复杂工业环境。
- 突破创新
 - 更环保的聚合物材料: 不含卤素和磷;
 - 更优异的抗干扰性能: 最高抗感应电压可达65V(380-415V AC);
 - 更紧凑的结构设计: 安装深度减少到39mm。
- 头部IP防护等级: IP66, IP67 和 IP69K。
- 使用寿命: ≥50000 小时 (在温度25°C, 湿度40~70%条件下)。
- 认证: CCC, CE, UL。
- 材料可燃性等级: V2。
- 紫外线稳定性: 有。



型号		头部尺寸	动作类型	前圈类型	是否带灯	按钮颜色	触点配置	安装孔尺寸
代码	种类							
C	E(急停)	3 (头部Ø30)	T(转动复位)	1 (塑料前圈)	0 (不带灯)	R(红色)	01 (1b) 02 (2b) 11 (1c)	Ø22
		4 (头部Ø40)	P(按拉式)					
			K1(钥匙型)					



型号		头部尺寸	动作类型	前圈类型	是否带灯	按钮颜色	触点配置
代码	种类						
C	E(急停)	3(头部Ø30)	P(按拉式)	1(塑料前圈)	0(不带灯)	R(红色)	01 (1b) 02 (2b)
		4(头部Ø40)	K1(钥匙型)				

CE3P-10R-01



指示灯

代码	类型	材质
C	指示灯	塑料

UL CE CCC

ABB

特性

- ABB的按钮指示装置主要优点是具有高防护等级和方便快速的安装, 可为客户节约成本。该产品适用于各种工业环境, 包括户外使用以及一些其它的应用, 如运输卡车、公共汽车、机车车辆和公共建筑等。
- 传承优秀
 - 超过50000小时的使用寿命;
 - 最高的IP防护等级: 可达IP69K-适应各种复杂工业环境。
- 突破创新
 - 更环保的聚合物材料: 不含卤素和磷;
 - 更优异的抗干扰性能: 最高抗感应电压可达65V(380-415V AC);
 - 更紧凑的结构设计: 安装深度减少到39mm。
- 头部IP防护等级: IP66, IP67 和 IP69K。
- 使用寿命: ≥50000 小时 (在温度25°C, 湿度40~70%条件下)。
- 认证: CCC, CE, UL。
- 材料可燃性等级: V2。
- 紫外线稳定性: 有。



型号		电压	颜色	安装孔尺寸
代码	种类			
C	L2(指示灯)	502(24V AC/DC) 523(230V AC)	R(红)	Ø22
			G(绿)	
			Y(黄)	
			L(蓝)	
			C(白)	



型号		电压	颜色
代码	种类		
C	L2(指示灯)	502(24V AC/DC) 523(230V AC)	R(红) G(绿)

CL2-502R



蜂鸣器、按钮盒、指示灯