

急停按钮/按钮头

◀ Ø22安装孔

XB5A塑料系列 施耐德品牌

急停按钮

代码	类型	是否带灯	材质
XB5A	急停按钮	不带灯	塑料

CE UL



特性

- 符合标准: IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, GB 14048.1, GB 14048.5。
- 防护处理: "TH"。
- 环境温度: 工作温度: -25~+70°C, 贮存温度: -40~+70°C。
- 抗振性: 5gn (2-500Hz), 符合IEC 60068-2-6。
- 电子冲击保护: II级, 符合 IEC 536。
- 防护等级: IP65: 平头按钮, 带或不带指示灯。
- 机械寿命: 急停按钮: 30万次。
- 额定绝缘电压: $U_i=600V$, 污染等级3, 符合 IEC 60947-1, $U_i=600V$ 。
- 额定耐冲击电压: $U_{imp}=6kV$ 符合 IEC 947-1。
- 可靠工作: 安全装置(蘑菇头“急停”按钮): 常闭触点分断可靠, 符合IEC 60947-5-1第3部分。
- 可靠性能: 一亿次操作中, 故障率 <1 (可编程控制器输入, 24V d.c.)。
- 产品认证: CE, UL。



型号		蘑菇头直径	按钮颜色	触点配置	产地	安装孔尺寸
代码	动作类型					
XB5A	S (转动复位)	5 (Ø40)	4 (红色)	2 (1b)	C (中国)	Ø22



请按图示订货

型号		蘑菇头直径	按钮颜色	触点配置	产地
代码	动作类型				
XB5A	S (转动复位)	5 (Ø40)	4 (红色)	2 (1b)	C (中国)

XB5AS542C



按钮头

代码	类型	是否带灯	材质
ZB5A	按钮头	不带灯 带灯	塑料

CE CCC UL CSA



特性

- 符合标准: IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, GB 14048.1, GB 14048.5。
- 防护处理: "TH"。
- 环境温度: 工作温度: -25~+70°C, 贮存温度: -40~+70°C。
- 抗振性: 5gn (2-500Hz), 符合IEC 60068-2-6。
- 电子冲击保护: II级, 符合 IEC 536。
- 防护等级: IP65: 平头按钮, 带或不带指示灯。
- 机械寿命: 弹簧复位式按钮: 500万次, 急停按钮: 30万次。
- 额定绝缘电压: $U_i=600V$, 污染等级3, 符合 IEC 60947-1, $U_i=600V$ 。
- 额定耐冲击电压: $U_{imp}=6kV$ 符合 IEC 947-1。
- 可靠工作: 安全装置(蘑菇头“急停”按钮): 常闭触点分断可靠, 符合IEC 60947-5-1第3部分。
- 可靠性能: 一亿次操作中, 故障率 <1 (可编程控制器输入, 24V d.c.)。
- 产品认证: CE, CCC, CSA, UL。



型号		按钮颜色	是否带灯	产地	安装孔尺寸
代码	形状及动作类型				
ZB5A	A (平头复位不带灯型)	1 (白)	无指定(不带灯型)	C (中国)	Ø22
		2 (黑)			
		3 (绿)			
		4 (红)			
		5 (黄)			
		6 (蓝)			
	L (凸头复位不带灯型)	3 (绿)			
		4 (红)			
		2 (黑)			
	C (Ø40蘑菇头复位不带灯型)	3 (绿)			
		4 (红)			
		5 (黄)			
S5 (急停蘑菇头)	4 (红)				
	1 (白)				
	3 (绿)				
W3 (带灯复位平头型)	4 (红)	3(带灯型)			
	5 (黄)				
	6 (蓝)				



请按图示订货

型号		按钮颜色	是否带灯	产地
代码	形状及动作类型			
ZB5A	W3 (带灯复位平头型)	1 (白) 3 (绿)	3 (带灯型)	C (中国)

ZB5AW313C



蜂鸣器、按钮盒、指示灯