

选择开关

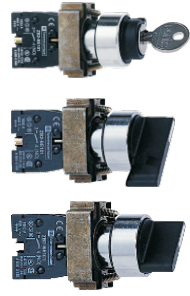
代码	类型	是否带灯	材质
XB2B	选择开关	不带灯	锌合金

特性

- 符合标准: IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, GB/T 14048.1-93, GB 14048.5-93.
- 环境温度: 工作温度: -25~+70°C, 贮存温度: -40~+70°C.
- 抗振性: 蘑菇头按钮: 8g, 其它按钮及指示灯: 15g (40Hz<频率<500 Hz), 符合IEC 68-2-6.
- 抗冲击: 按钮: 70g, 蘑菇头按钮: 15g, 选择开关: 200g, 符合IEC 68-2-27.
- 防护等级: 符合 IEC 529 和 NF C 20-010;
IP65: 平头及凸头, 带或不带指示灯, 按钮 (安装).
IP66: 带罩按钮.
- 机械寿命: 按钮: 3百万次操作, “紧急停止”按钮: 30万次操作.
- 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.

CE CCC

Schneider Electric 施耐德电气



代码	型号		动作类型	触点配置	产地	按钮颜色	安装孔尺寸
	类型						
XB2B	D (标准手柄) J (长柄)		2(2档自锁)	1(1a)	C (中国)	黑色	Ø22
			4(2档复位)	5(1c)			
			3(3档自锁)				
			5(3档复位)	3(2a)			
	G (钥匙型)		7(3档左侧复位)				
			2(2档自锁单侧抽取)	1(1a)			
			4(2档自锁双侧抽取)	5(1c)			
			3(3档自锁中间抽取)	3(2a)			



请按图示订货

型号		动作类型	触点配置	产地
代码	类型			
XB2B	D (标准手柄) J (长手柄)	2(2档自锁) 4(2档复位)	1(1a) 5(1c)	C (中国)

XB2BD21C

报价方式 FAX 电话 邮件 网页

急停按钮

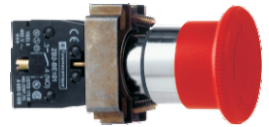
代码	类型	是否带灯	材质
XB2B	急停按钮	不带灯	金属

特性

- 符合标准: IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, GB/T 14048.1-93, GB 14048.5-93.
- 环境温度: 工作温度: -25~+70°C, 贮存温度: -40~+70°C.
- 抗振性: 蘑菇头按钮: 8g, 其它按钮及指示灯: 15g (40Hz<频率<500Hz), 符合IEC 68-2-6.
- 抗冲击: 按钮: 70g, 蘑菇头按钮: 15g, 选择开关: 200g, 符合IEC 68-2-27.
- 防护等级: 符合 IEC 529 和 NF C 20-010;
IP65: 平头及凸头, 带或不带指示灯, 按钮 (安装).
IP66: 带罩按钮.
- 机械寿命: 按钮: 3百万次操作, “紧急停止”按钮: 30万次操作.
- 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.

CE CCC

Schneider Electric 施耐德电气



代码	型号		蘑菇头直径	按钮颜色	触点配置	产地	安装孔尺寸
	动作类型						
XB2B	S (转动复位)		4(Ø30)	4(红色)	2(1b)	C (中国)	Ø22
			5(Ø40)				
			6(Ø60)				
	T (按拉式)		无指定(Ø40)				



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				
XB2B	S (转动复位)	4(Ø30) 5(Ø40)	4(红色)	2(1b)	C (中国)

XB2BS542C

报价方式 FAX 电话 邮件 网页