

选择开关/急停按钮

◀ Ø22安装孔

LA39系列 APT品牌

选择开关(标准手柄/长柄)

代码	类型	是否带灯	材质
LA39	选择开关	不带灯	塑料

CCC CE

APT



特点:

- 塑料操动头经济美观, 特别适用于对双重绝缘或抗化学腐蚀有更高要求的应用。安装孔径Ø22.5mm;
- 客户可根据需要选择触点组合方式, 采用弹片式动作机构, 具有触点自洁功能, 接触可靠;
- 规格齐全, 安装简单快捷;
- 带灯按钮发光体采用纯色超高亮LED, 光亮度大于100cd/m²;
- 一般按钮机械寿命大于300万次, 带灯按钮的连续发光寿命大于10万小时。

型号	触头构成	辅助型号	按钮颜色	动作类型	开孔尺寸	防护等级
LA39-B2-10X/k	1NO	二位置 标准手柄	黑色	自锁式	Ø22.5	IP40
LA39-B2-11X/k	1NO 1NC			自锁式		
LA39-B2-10X/kf	1NO	左边自复位				
LA39-B2-11X/kf	1NO 1NC	左边自复位				
LA39-B2-10CX/k	1NO	自锁式				
LA39-B2-11CX/k	1NO 1NC	自锁式				
LA39-B2-10CX/kf	1NO	左边自复位				
LA39-B2-11CX/kf	1NO 1NC	左边自复位				
LA39-B2-20XS/k	2NO	三位置 标准手柄		自锁式		
LA39-B2-22XS/k	2NO 2NC			自锁式		
LA39-B2-20XS/kf	2NO	左边自复位				
LA39-B2-22XS/kf	2NO 2NC	左边自复位				
LA39-B2-20CX/k	2NO	三位置长柄	自锁式			
LA39-B2-22CX/k	2NO 2NC		自锁式			
LA39-B2-20CX/kf	2NO		左边自复位			
LA39-B2-22CX/kf	2NO 2NC		左边自复位			

性能特性

耐电压	机械寿命	电气寿命	约定发热电流	额定绝缘电压Ui	接触电阻	使用温度	存储温度
AC1890V	30万次	大于60万次	1th10A	AC660V	硬银触点≤50mΩ	-25°C~55°C	-40°C~55°C

选择开关(钥匙型)

代码	类型	是否带灯	材质
LA39	选择开关	不带灯	塑料

CCC CE

APT



特点:

- 塑料操动头经济美观, 特别适用于对双重绝缘或抗化学腐蚀有更高要求的应用。安装孔径Ø22.5mm;
- 客户可根据需要选择触点组合方式, 采用弹片式动作机构, 具有触点自洁功能, 接触可靠;
- 规格齐全, 安装简单快捷;
- 带灯按钮发光体采用纯色超高亮LED, 光亮度大于100cd/m²;
- 一般按钮机械寿命大于300万次, 带灯按钮的连续发光寿命大于10万小时。

型号	触头构成	辅助型号	按钮颜色	钥匙拔出位置	动作类型	开孔尺寸	防护等级
LA39-B2-10Y/a	1NO	二位置钥匙型	黑色	左侧抽取	自锁式	Ø22.5	IP40
LA39-B2-10Y/au	1NO 1NC			右侧抽取			
LA39-B2-11Y/a	1NO 1NC	左侧抽取					
LA39-B2-11Y/au	1NO 1NC	右侧抽取					
LA39-B2-20YS/a	2NO	三位置钥匙型		左侧抽取			
LA39-B2-20YS/ao	2NO			中间抽取			
LA39-B2-20YS/au	2NO		右侧抽取				
LA39-B2-22YS/a	2NO 2NC		左侧抽取				
LA39-B2-22YS/ao	2NO 2NC	中间抽取	右侧抽取				

急停按钮

代码	类型	是否带灯	材质
LA39	急停按钮	不带灯	塑料

CCC CE

APT



特点:

- 塑料操动头经济美观, 特别适用于对双重绝缘或抗化学腐蚀有更高要求的应用。安装孔径Ø22.5mm;
- 客户可根据需要选择触点组合方式, 采用弹片式动作机构, 具有触点自洁功能, 接触可靠;
- 规格齐全, 安装简单快捷;
- 带灯按钮发光体采用纯色超高亮LED, 光亮度大于100cd/m²;
- 一般按钮机械寿命大于300万次, 带灯按钮的连续发光寿命大于10万小时。

型号	触头构成	辅助型号	按钮颜色	动作类型	开孔尺寸	防护等级
LA39-B2-R01Z/r	1NC	急停按钮	红色	转动复位	Ø22.5	IP40
LA39-B2-R11Z/r	1NO 1NC					
LA39-B2-R02Z/r	2NC					
LA39-B2-R22Z/r	2NO 2NC					



请按图示订货

型号
LA39-B2-R01Z/r
LA39-B2-R11Z/r

报价
方式

