

按钮开关

◀ Ø22安装孔

LA39系列 APT品牌



APT



代码	类型	是否带灯	材质
LA39	按钮开关	不带灯 带灯	塑料

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；
- 客户可以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	动作类型	按钮颜色	带灯电压	开孔尺寸	防护等级
LA39-B2-10/r	1NO		红色		Ø22.5	IP40
LA39-B2-10/g			绿色			
LA39-B2-10/y			黄色			
LA39-B2-10/b			蓝色			
LA39-B2-10/w			白色			
LA39-B2-01/r	1NC	自复钮	红色		Ø22.5	IP40
LA39-B2-01/g			绿色			
LA39-B2-01/y			黄色			
LA39-B2-01/b			蓝色			
LA39-B2-01/w			白色			
LA39-B2-11/r	1NO 1NC		红色		Ø22.5	IP40
LA39-B2-11/g			绿色			
LA39-B2-11/y			黄色			
LA39-B2-11/b			蓝色			
LA39-B2-11/w			白色			
LA39-B2-10T/r	1NO		红色		Ø22.5	IP40
LA39-B2-10T/g			绿色			
LA39-B2-10T/y			黄色			
LA39-B2-10T/b			蓝色			
LA39-B2-10T/w			白色			
LA39-B2-01T/r	1NC	自锁钮	红色		Ø22.5	IP40
LA39-B2-01T/g			绿色			
LA39-B2-01T/y			黄色			
LA39-B2-01T/b			蓝色			
LA39-B2-01T/w			白色			
LA39-B2-11T/r	1NO 1NC		红色		Ø22.5	IP40
LA39-B2-11T/g			绿色			
LA39-B2-11T/y			黄色			
LA39-B2-11T/b			蓝色			
LA39-B2-11T/w			白色			
LA39-B2-10D/r23	1NO		红色	AC/DC24V	Ø22.5	IP40
LA39-B2-10D/g23			绿色			
LA39-B2-10D/y23			黄色			
LA39-B2-10D/b23			蓝色			
LA39-B2-10D/w23			白色			
LA39-B2-01D/r23	1NC	带灯自复钮	红色	AC/DC24V	Ø22.5	IP40
LA39-B2-01D/g23			绿色			
LA39-B2-01D/y23			黄色			
LA39-B2-01D/b23			蓝色			
LA39-B2-01D/w23			白色			
LA39-B2-11D/r23	1NO 1NC		红色	AC/DC24V	Ø22.5	IP40
LA39-B2-11D/g23			绿色			
LA39-B2-11D/y23			黄色			
LA39-B2-11D/b23			蓝色			
LA39-B2-11D/w23			白色			
LA39-B2-10TD/r23	1NO		红色	AC/DC24V	Ø22.5	IP40
LA39-B2-10TD/g23			绿色			
LA39-B2-10TD/y23			黄色			
LA39-B2-10TD/b23			蓝色			
LA39-B2-10TD/w23			白色			
LA39-B2-01TD/r23	1NC	带灯自锁钮	红色	AC/DC24V	Ø22.5	IP40
LA39-B2-01TD/g23			绿色			
LA39-B2-01TD/y23			黄色			
LA39-B2-01TD/b23			蓝色			
LA39-B2-01TD/w23			白色			
LA39-B2-11TD/r23	1NO 1NC		红色	AC/DC24V	Ø22.5	IP40
LA39-B2-11TD/g23			绿色			
LA39-B2-11TD/y23			黄色			
LA39-B2-11TD/b23			蓝色			
LA39-B2-11TD/w23			白色			

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	自复式300万次，自锁钮10万次	大于60万次	Ith10A	AC660V	硬银触点≤50mΩ	-25℃~55℃	-40℃~55℃



型号
LA39-B2-10/r
LA39-B2-10/g

