

Φ16

# 不锈钢金属按钮

(单断点带灯)

## H060/H061系列

Φ16ステンレス製の金属製ボタン  
Φ16Stainless steel metal button



H060-R



H060(D)-G



H060(D)-Y



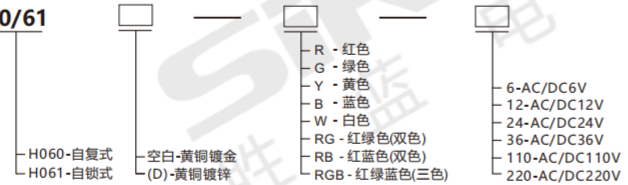
询问胜蓝 0755-8886 0059 当日出货

### ● 特点 Features

- \* 金属按钮开关外壳采用金属材质，增强美观性，外观颜色可多样化；
- \* 头部具备防尘防水性能、防爆性能及防腐性能，其防水性能IP65，防爆性能IK08；
- \* 若采用焊接连接时，建议选择合适电烙铁，加快焊接速度，使用30W一下电烙铁320°C时2秒内完成焊接；
- \* 金属ボタンスイッチのケースは金属材料を採用して、美観性を強化して、外觀の色は多様化できる；
- \* 防塵防水性能、防爆性能及び防食性能を備えた頭部の防水性能IP65、防爆性能IK08；
- \* 溶接接続を採用する場合、適切なアイロンを選択し、溶接速度を速め、使用することを提案するちよつと30 W電烙鉄320°Cの時2秒以内に溶接；
- \* The shell of metal button switch is made of metal material, which can enhance its beauty and diversify its appearance color;
- \* The head is dustproof and waterproof, explosion-proof and corrosion-proof, and its waterproof property is Ip65, Explosion-proof performance IK08;
- \* If welding connection is adopted, it is recommended to choose an appropriate electric soldering iron to speed up the welding30W soldering iron completed within 2 seconds at 320°C;

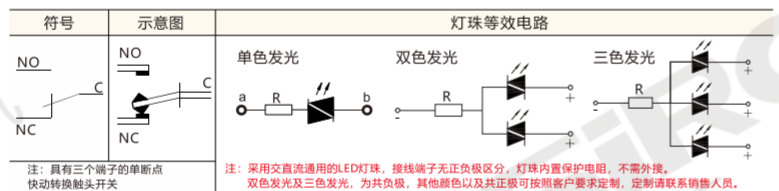
### ● 关于选型 About selection

#### H060/61



注： H060-R-24 表示 自锁式 焊脚材质黄铜镀金 亮红灯 24V按钮；  
H061(D)-R-24 表示 自锁式 焊脚材质黄铜镀锌 亮红灯 24V按钮；

### ● 接脚定义 Pin definition

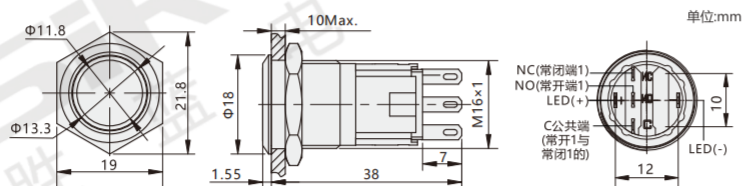


注：具有三个端子的单断点快动转触头开关  
注：采用交直流通用的LED灯珠，接线端子无正负极区分，灯珠内置保护电阻，不需外接。双色发光及三色发光，为共负级，其他颜色以及其正级可按客户要求定制，定制请联系销售人员。

### ● 技术特性 Technical Features

焊脚材质 Foot material	黄铜镀金 H060-R/G/Y/B/W-24	H061-R/G/Y/B/W-24
	黄铜镀锌 H060(D)-R/G/Y/B/W-24	H061(D)-R/G/Y/B/W-24
操作类型 Operation type	自锁式	
开关额定值 Switch rating	AC;5A/250V	
环境温度 The environment temperature	-40°C ~ +80°C	
接触电阻 Contact resistance	≤50MΩ	
绝缘电阻 Insulation resistance	≥1000MΩ	
介电强度 Dielectric strength	AC1780V	
机械寿命 Mechanical life	≥1000,000次	
电气寿命 Electrical life	≥50,000次	
开关结构 Switch structure	单断点快动触头	
开关组合 Switch combination	1NO 1NC	
操作压力 Operating pressure	3~5N	
操作行程 Operating limits	3MM	
螺母扭矩 Nut torque	5~14N	
LED灯珠 LED lights	灯珠类型 Lamp bead types	双向LED灯珠(交直流通用)
	额定电压 The rated voltage	24V/220V
	额定电流 Rated current	约15mA about 15mA
	寿命 life	50000小时(参考值)

### ● 外形图 Dimensions



### ● 安装示意 Install the schematic



按钮盒

H097-T1-5 附件类P.577

连接示意图