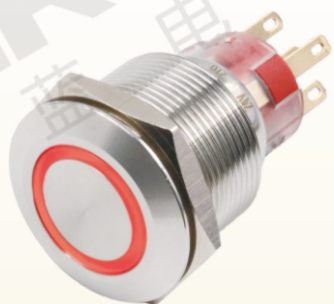


Φ22

不锈钢金属按钮 (单断点带灯) H064/H065系列

Φ22ステンレス製の金属製ボタン
Φ22Stainless steel metal button



H064-R



H064(D)-G



H064(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IK10；
- * 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；
- * 防爆防水性能、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IK10；
- * 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ょっと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 IK10;
- * If welding connection is adopted, it is recommended to choose an appropriate electric soldering iron to speed up the welding. 30W soldering iron completed within 2 seconds at 320°C;

关于选型 About selection

H064/65



注：H064-R-24 表示 自复式 焊脚材质黄铜镀金 亮红灯 24V按钮；
H065(D)-R-24 表示 自锁式 焊脚材质黄铜镀金 亮红灯 24V按钮；

接脚定义 Pin definition

符号	示意图	灯珠等效电路
NO		<p>单色发光</p> <p>双色发光</p> <p>三色发光</p>
NC		

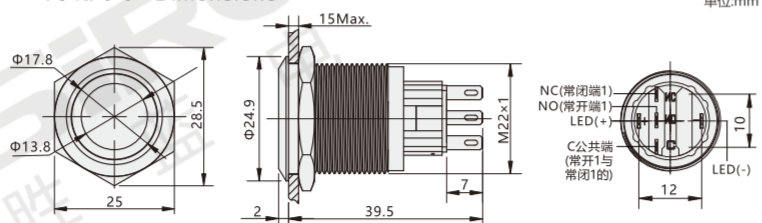
注：具有三个端子的单断点快动转换触头开关

注：采用交流流通用的LED灯珠，接线端子无正负区分，灯珠内置保护电阻，不需外接。双色发光及三色发光，为共负极，其他颜色以及共正极可按客户要求定制，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	H064-R/G/Y/B/W-24	H065-R/G/Y/B/W-24
	黄铜镀锌	H064(D)-R/G/Y/B/W-24	H065(D)-R/G/Y/B/W-24
操作类型 Operation type	自复式		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