

Φ16

# 圆形塑料急停按钮

## H007(C)系列

丸いプラスチック製の緊急停止ボタン  
Round plastic emergency stop button



H007(C)-1



H007(C)-2



询问胜蓝 0755-8886 0059 当日出货

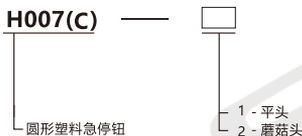
### 特点 Features

- \* 易识别, 工作状态寿命长, 耗能低升温慢, 优选阻燃外壳, 具有抗撞击、耐腐蚀等特性使用更安全;
- \* 静电保护膜, 防止表面刮花, 防落尘, 保证产品完好无损且干净;
- \* 银合金触点, 铜脚银合金触点, 保证通电流和通电流灵敏度;

\* 識別が容易、長寿命、低エネルギー消費およびその他の機能はより安全に使用できます。  
\* 表面の引っかき傷を防ぎ、ほこりを防ぎ、製品が無傷で清潔であることを保証するための静电保護フィルム。  
\* 電化の電流と感度を確保するための銀合金接点、銅足銀合金電極。

\* easy to identify, long working life, low energy consumption and other features are safer to use;  
\* Electrostatic protective film to prevent scratches on the surface, prevent dust, and ensure that the product is intact and clean;  
\* Silver alloy contacts, copper feet silver alloy electric shock, to ensure the current and sensitivity of the electrification;

### 关于选型 About selection



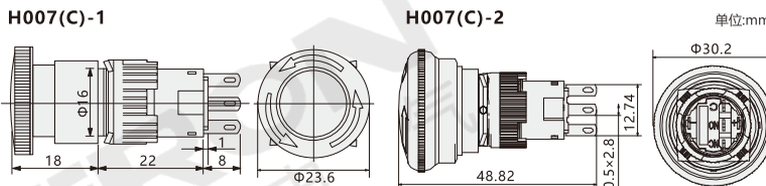
### 技术特性 Technical Features

型号 Model	H007(C)系列	
操作类型 Operation type	自锁式	
环境温度 The environment temperature	-25°C ~ +55°C(无冰冻)照明开关本体周围必须空气流通	
环境湿度 Environment humidity	45 ~ 85%RH (无结露)	
触点结构 Contact structure	1NO1NC	
触点材料 Contact material	银, 银氧化锡, 银镀金, 镀层厚3μm	
接触电阻/绝缘电阻 Contact resistance/insulation resistance	≤50MΩ/≥1000MΩ	
耐振动性 Vibration resistance	50Hz, 振幅约1.2mm	
耐冲击性 Impact resistance	> 10g	
介电强度 Dielectric strength	触点与灯珠引脚之间/ 不同电极端子之间: 2000V, AC50Hz, 1min 同极端子之间: 1000V, AC50Hz, 1min	
机械/电气寿命 Mechanical/electrical life	100万次/3万次以上	
接线 Wiring	焊接线直径: 2×0.8mm <sup>2</sup> 最大铜线面积: 0.75mm <sup>2</sup> 镀金接线插片: 2.8×0.5mm <sup>2</sup>	
操作行程 Operating limits	(按钮)约3MM	
开关额定值 On-off rating	发热电流 Heating current	5A温度不超过最大额定值所允许的电流
	额定电压 Rated voltage	24V
	直流DC	2A
	交流AC	P.F=1; P.F=0.7

### 接脚定义 Pin definition

符号	示意图	接角定义
NO NC		<p>灯珠脚</p> <p>最多可配置两组开关: 1. C1、NO1、NC1和C2、NO2、NC2分别为一组开关。 2. C脚为公用脚, NO脚为常开脚, NC脚为常闭脚。 3. +、-脚为灯珠引脚, 常规灯珠配置无正负级区分。 4. 灯珠可与开关相对独立, 可通过开关或外电路控制灯珠状态。</p> <p>灯珠脚</p>

### 外形图 Dimensions



### 安装示意 Install the schematic

