

Φ16

二/三档旋钮开关 H005(C)系列

2速/3速 rotary switch
2nd/3rd gear rotary switch



H005(C)-1



H005(C)-2



H005(C)-3



询问胜蓝 0755-8886 0059 当日出货

特点 Features

- * 耐热，抗冲击，按键力度轻巧机械，使用寿命长，稳定可靠；
- * 常开常闭触点采用分开绝缘结构，滑动设计，保护电路安全；
- * 产品帽采用新型材料，抗氧化，美观大方安全耐用；

- * 耐热性、耐衝擊性、輕量的メカニカルキープレス、長寿命、安定性と信頼性。
- * ノーマルオープンおよびノーマルクローズの接点は、回路の安全性を保護するために、別個の絶縁構造とスライド設計を採用しています。
- * 製品のキャップは新素材でできており、酸化防止、美しく、安全で耐久性があります。

- * Heat-resistant, shock-resistant, light-weight mechanical key press, long service life, stable and reliable;
- * Normally open and normally closed contacts adopt separate insulation structure and sliding design to protect circuit safety;
- * The product cap is made of new material, anti-oxidation, beautiful, safe and durable;

关于选型 About selection



技术特性 Technical Features

| | | |
|-------------------------------------|---|--------------------|
| 型号 Model | H005(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 | 1NO 1NC | |
| 触点材料 Contact material | 银, 银氧化锡, 银镀金, 镀层厚3μm | |
| 接触电阻 Contact resistance | ≤50MΩ | |
| 绝缘电阻 Insulation resistance | ≥100MΩ | |
| 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 | |
| 机械寿命 Mechanical life | 100万次 | |
| 电气寿命 Electrical life | 3万次以上 | |
| 接线 Wiring | 焊接线直径: 2×0.8mm ² 最大铜线面积: 0.75mm ² 镀金接线插片: 2.8×0.5mm ² | |
| 操作行程 Operating limits | (按钮)约3MM | |
| 开关额定值 Switch 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 |

选择按钮操作位置 Selector operating position

| 区分 | 复位方式 | 操作位规格 | 触点 |
|----|------|---------------|----|
| 二段 | ⊗ | L R 90°2位 | |
| 代号 | 2 | | |
| 三段 | ⊕ | 90°2位 | |
| 代号 | 3 | | |

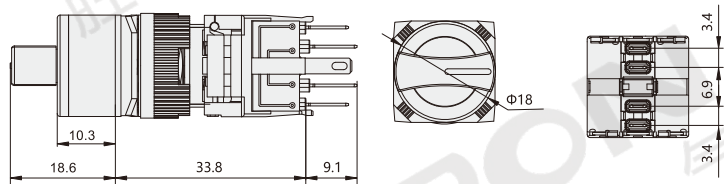
接脚定义 Pin definition

| 符号 | 示意图 | 接角定义 |
|-----------------------|-----|--|
| | | |
| 注: 具有四个端子的双断点快动转换触点开关 | | 1. 1,2,3,4为一组开关; 2. 1,2为常闭触点; 3. 3,4为常开触点; 4. 常闭灯珠配置无正负极区分, 灯珠已内保护电阻无需外接; 5. 灯珠可与开关相对独立, 可通过开关或外围电路控制灯珠状态。 |

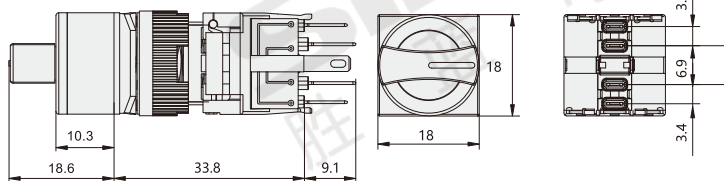
外形图 Dimensions

H005(C)-1

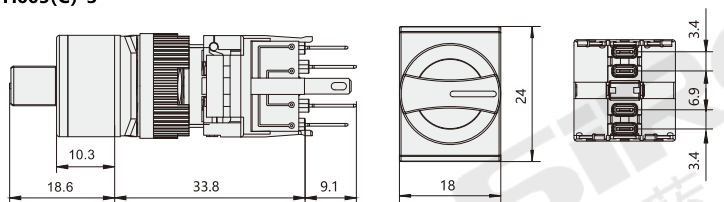
单位:mm



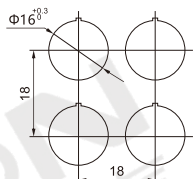
H005(C)-2



H005(C)-3



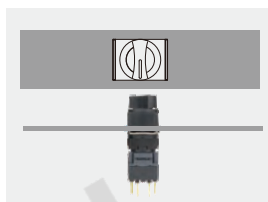
安装孔尺寸 Mounting hole size



安装示意 Install the schematic



按钮盒



安装效果预览

分类 classification

T 总线模块
Bus module

T 端子台
Terminal station

Y 电气控制
Electrical control

X 连接电缆
Connecting cable

H 电气配件
Electrical fittings

P 开关电源
Switching power supply

G 辅材配件
Auxiliary fittings

F 气动附件
Pneumatic accessories