

● 材质、表面处理

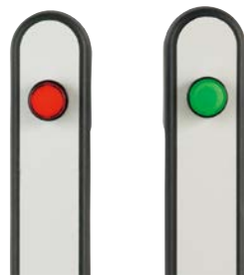


| | UPIF-PS |
|------|---------------------|
| 主体 | 玻璃纤维增强尼龙6 铝合金 |
| 按钮开关 | 聚碳酸酯 |
| 盖子 | 铝合金 阳极氧化处理(各种颜色) |
| 螺纹部 | 钢 三价铬酸盐处理 |
| 线缆 | PVC |

| 型号 | 容许载荷*1 (N) | 质量 (g) |
|--------------|------------|--------|
| UPIF-PS-G-BK | 500 | 319 |
| UPIF-PS-G-BL | 500 | 319 |
| UPIF-PS-G-SG | 500 | 319 |
| UPIF-PS-R-BK | 500 | 319 |
| UPIF-PS-R-BL | 500 | 319 |
| UPIF-PS-R-SG | 500 | 319 |

*1: 用手时的容许载荷。

- 带开关的塑料拉手。可减少设计、施工的麻烦。
- 按钮开关可用于切换触点、控制设备及装置等。
- 按钮开关内置LED, 根据电路状态及所连接的设备的状态而点亮。



- 可根据产品符号选择按钮颜色。

UPIF-PS-G ———— 绿色
UPIF-PS-R ———— 红色

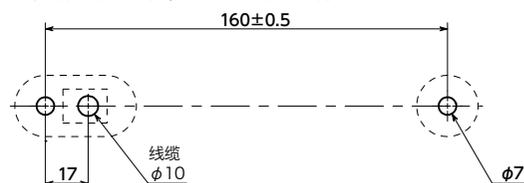
- 可根据型号的末尾符号选择盖子的颜色。

| 末尾符号 | 盖子的颜色 |
|------|-------------|
| BK | 阳极氧化处理(黑) |
| BL | 阳极氧化处理(蓝*1) |
| SG | 阳极氧化处理(银) |

*1: 由于实施了彩色阳极氧化处理, 颜色可能会有偏差。

● 安装孔

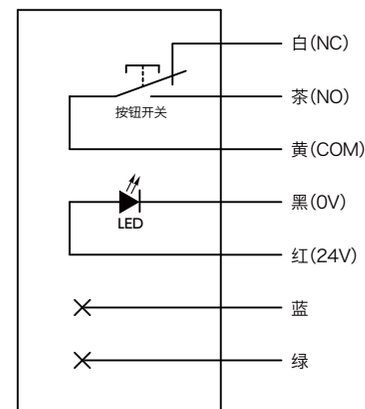
请确保安装孔无毛刺, 以防损伤线缆。
根据温度、湿度, 安装尺寸有时可能会产生误差。



● 规格

| | UPIF-PS-G | UPIF-PS-R | |
|----------|-----------|--------------------|---|
| 按钮开关 | 按钮颜色 | 绿 | 红 |
| | 接触形式 | c触点(1NO1NC) | |
| | 动作形式 | 力矩 | |
| | 额定绝缘电压 | DC24V | |
| | 额定通电流 | 1.0A | |
| | LED额定电压 | DC24V±10% | |
| | LED消耗电流 | 20mA | |
| | 机械寿命 | 约100万次 | |
| | 电气寿命 | 约5万次 | |
| | 机械容许操作频度 | 最大120次/min | |
| 电气容许操作频度 | 最大20次/min | | |
| 线缆 | 种类 | 固定用线缆 | |
| | 外径 | 6.1mm±0.2mm | |
| | 线芯数 | 7C | |
| | 导体尺寸 | 0.3mm ² | |
| | 长度 | 2m | |
| | 弯曲半径 | 37mm以上 | |
| 使用环境 | 温度 | -10°C ~ 50°C(不冻结) | |
| | 湿度 | 45%RH ~ 85%RH(不结露) | |

● 连接



● 型号指定

UPIF-PS-G-BK



可使用的地区: 日本、美国、加拿大、墨西哥、中国、韩国、中国台湾