

# E/F6 系列，E/F7 系列

## 面板安装开关

E/F6 系列，E/F7 系列面板安装开关

E/F6 为单刀版本，E/F7 为双刀版本

- 多种型号中的按钮
- 卡入式面板安装
- 耐用型线圈弹簧，卡入机构
- 提供机构认证的长寿命版本
- 某些型号上提供 VDE 认证（F 系列）
- 提供多种端头型式（咨询工厂）



| 技术规格  |              |
|-------|--------------|
| 系列    | 面板安装开关       |
| 电气    |              |
| 环境温度  | -40° 至 +85°C |
| 耐燃性等级 | UL94V-O      |

| 材料   |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 壳体   | 热塑性聚<br>Valox（单刀版本），<br>Vandar（双刀版本） |
| 执行机构 | 热塑性乙缩醛（E 系列），Valox                   |
| 端头*  | 黄铜                                   |
| 转动叶片 | 铜                                    |
| 弹簧   | 不锈钢                                  |

| 触点                       |         |
|--------------------------|---------|
| E65, E/F69, E/F77, E/F79 | AgCdO   |
| E/F68, E/F78             | Au（交叉点） |

\* 普通端头带涂层 - 其他端头不带涂层。

| 认证 ①     |    |
|----------|----|
| 认证       | 代码 |
| UL       | E  |
| VDE 和 UL | F  |

| 配置 ② |    |
|------|----|
| 配置   | 代码 |
| 单杆版本 | 6  |
| 双杆版本 | 7  |

| 执行机构 ③   |     |
|----------|-----|
| 端头类型     | 代码  |
| 基本瞬时     | 00A |
| 按拉瞬时     | 20A |
| 瞬时（欺骗联锁） | 30A |
| 短按钮瞬时    | 40A |
| 辅助执行机构瞬时 | 50A |

| 端头                                |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| 系列                                | 端头                   |
| E68, E69, E77, E78, E79           | Q.C. 端头 4.8 x 0.5 mm |
| E65, E75, F68, F69, F77, F78, F79 | Q.C. 端头 4.8 x 0.8 mm |

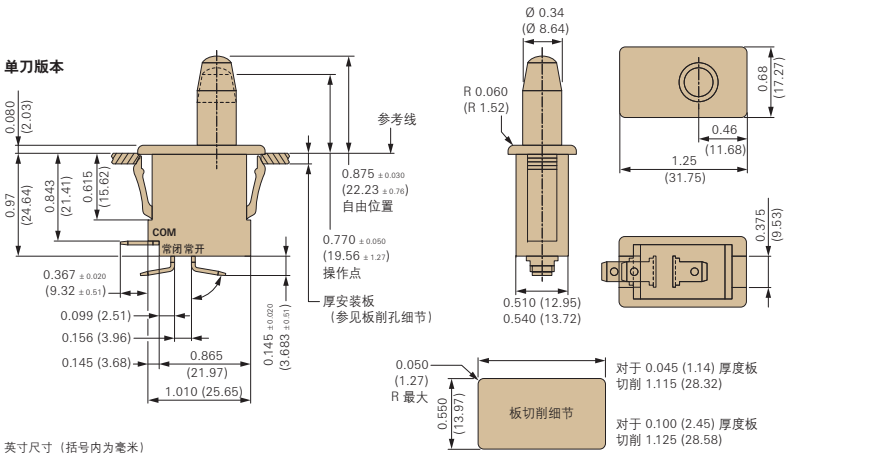
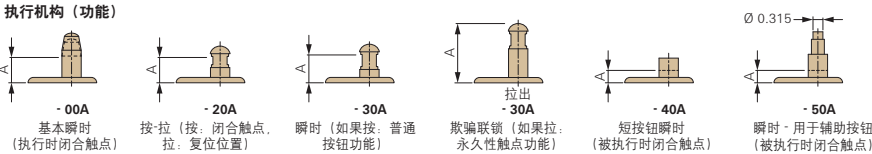
| 订货代码的生成（示例）<br>订货代码包含 5 个参数：                        |    |    |       |      |
|---|----|----|-------|------|
| ①   | ②  | ③  | ④     |      |
| 系列  | 认证 | 电路 | 电气额定值 | 执行机构 |
|   | F  | 6  | 9     | 00A  |
| 面板安装开关 = UL 和 VDE = 单杆版本 = 10(4) A, 250 V AC = 基本瞬时 |    |    |       |      |

- 并非每种可配置型号均可订货。请联系我们。
- 商用文档上商品编号的最后两位指的是相应图纸的索引。
- 客户特定的型号标记了 G 或 W 作为商品编号的第六位。

### 电气额定值和使用寿命 ④

| 电气额定值符合                                  |  | 40T85 的电气使用寿命<br>(操作次数) |         | 代码 |
|--|--|-------------------------|---------|----|
| EN 61058-1                               | UL 1054                                    | 基于 EN                   | 基于 UL   |    |
| -  | 16 A, 125/250 V AC; 1/3HP, 125/250 V AC    | -                       | 6,000   | 5  |
| 0.1(0.05) A, 125 V AC; 10(4) A, 250 V AC | 0.1 A, 125 V AC; 10 A, 1/3HP, 125/250 V AC | 50,000                  | 6,000 * | 7  |
| 0.1(0.05) A, 125 V AC                    | 0.1 A, 125 V AC                            | 50,000                  | 6,000 * | 8  |
| 10(4) A, 250 V AC                        | 10 A, 125/250 V AC; 1/3HP, 125/250 V AC    | 50,000                  | 6,000 * | 9  |

\* 其他额定值根据要求提供



英寸尺寸（括号内为毫米）

