

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 ENEC 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 Valox (单刀版本), 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
ENEC 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
瞬时 (欺骗联锁)	30A
短按钮瞬时	40A

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)				
订货代码包含 5 个参数:				
系列	认证	电路	电气额定值	执行机构
面板安装开关	F = UL 和 VDE	6 = 单杆版本	9 = 10(4) A, 250 VAC	00A = 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 (操作次数)		代码
EN 61058-1	UL 1054	基于 EN	基于 UL	
-	16 A, 125/250 VAC; 1/3HP, 125/250 VAC	-	6,000	5
0.1(0.05) A, 125 VAC; 10(4) A, 250 VAC	0.1 A, 125 VAC; 10 A, 1/3HP, 125/250 VAC	50,000	6,000*	7
0.1(0.05) A, 125 VAC	0.1 A, 125 VAC	50,000	6,000*	8
10(4) A, 250 VAC	10 A, 125/250 VAC; 1/3HP, 125/250 VAC	50,000	6,000*	9

* 其他额定值根据要求提供

