

编码开关 C07 (CODE SWITCHES C07)

- *工作温度 -25°C — $+70^{\circ}\text{C}$
- * >10000 次旋转周期 16 位
>7500 次旋转位置 3 位
- *IP64

主体材料: 高质量耐高温热塑性塑料, 不锈钢扭柄, 压铸件固定架

绝缘材料: 热塑性塑料

接触材料: 铜合金镀 $> 3\mu\text{m}$ 金

焊接数据: 手工焊接: $\leq 5\text{ s}$ & $\leq 260^{\circ}\text{C}$

电气性能: 工作电压 $< 36\text{ V}$, 切换电压/电流: $24\text{ V}/0.2\text{ AC/DC}$

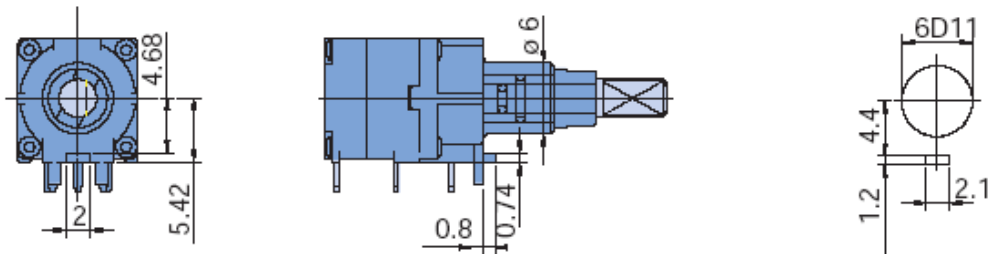
转换方式: SHORTING (或称通后断、短接型), NON-SHORTING (或称断后通、非短接型)

接触电阻: $< 50\text{ m}\Omega$

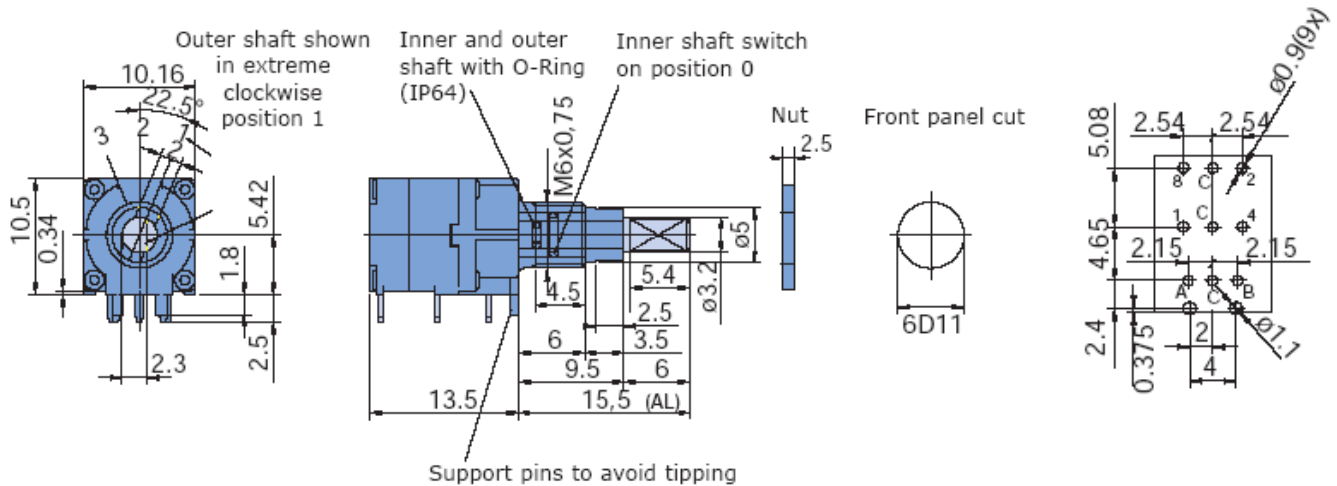
绝缘电阻: $> 100000\text{ M}\Omega$ (500 VDC 1 MIN 两触点之间, 或一触点到接地点) (50Hz, 60%相对湿度, 1 MIN)



面板镶嵌侧面插板型



面板螺纹安装侧面插板型



面板镶嵌侧面插板型标准型号表:

编码	接触方式	位数	转动角度	编带型号	盒装型号
HEX	SHORTING	16	22.5°	C07-1153T	C07-1153
单刀 3 位	SHORTING	3	22.5°	-	-
GRAY CODE	SHORTING	16	22.5°	C07-1173T	C07-1173
单刀 3 位	SHORTING	3	22.5°	-	-

面板螺纹安装侧面插板型标准型号表:

编码	接触方式	位数	转动角度	编带型号	盒装型号
HEX	SHORTING	16	22.5°	C07-1153T200000	C07-1153-200000
单刀 3 位	SHORTING	3	22.5°	-	-
GRAY CODE	SHORTING	16	22.5°	C07-1173T200000	C07-1173-200000
单刀 3 位	SHORTING	3	22.5°	-	-