

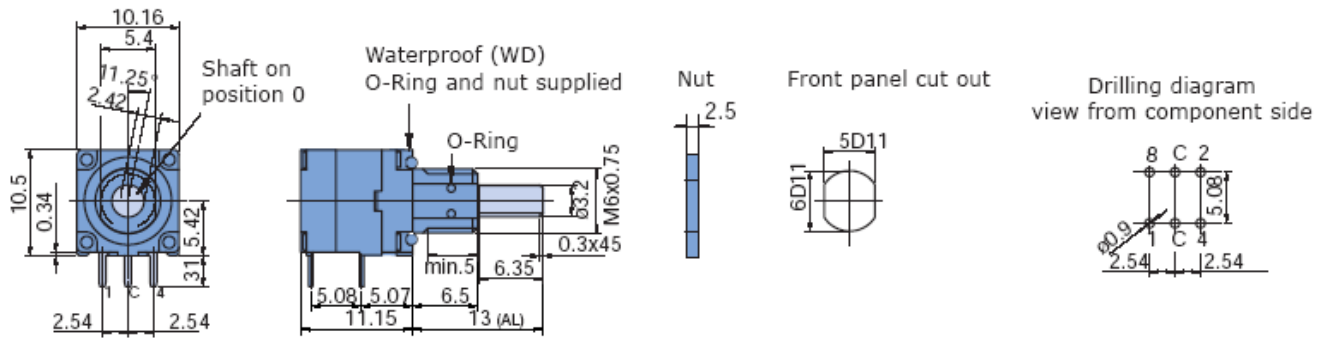
编码开关 C07A (CODE SWITCHES C07A)

- *工作温度 -25℃—+85℃
- * >10000 次旋转周期
>320000 次旋转位置 (HEX OR GRAY CODE)
- *IP64 (更高级别请联络)

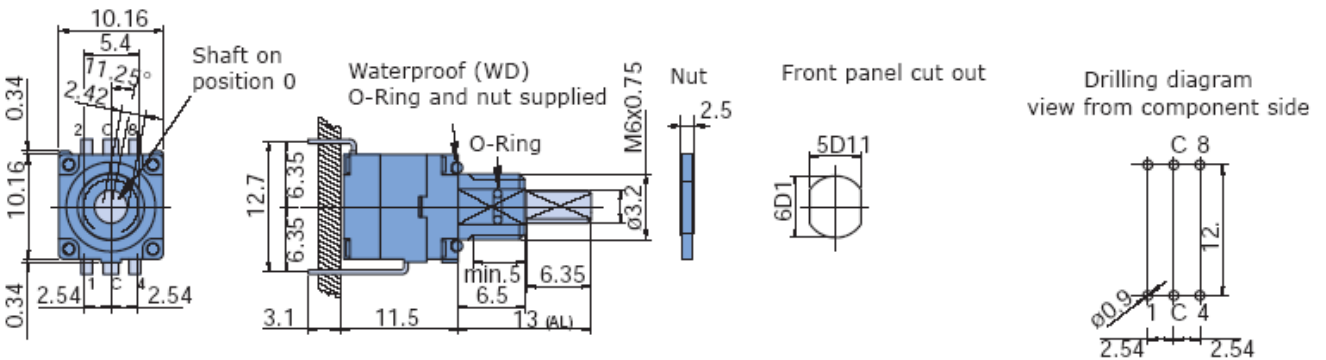


主体材料: 高质量耐高温热塑性塑料, 不锈钢扭柄, 压铸件固定架
 绝缘材料: 热塑性塑料
 接触材料: 铜合金镀 > 3um 金
 焊接数据: 手工焊接: ≤ 5 s & ≤ 260℃
 电气性能: 工作电压 < 36 V, 切换电压/电流: 24 V/0.2 AC/DC
 转换方式: SHORTING (或称通后断、短接型), NON-SHORTING (或称断后通、非短接型)
 接触电阻: < 50 mΩ
 绝缘电阻: > 100000 MΩ (500 VDC 1 MIN 两触点之间, 或一触点到接地点) (50Hz, 60%相对湿度, 1 MIN)

侧面插 PCB



垂直插 PCB



侧面插 PCB 标准型号表:

编码	接触方式	位置 (带停位)	转动角度	型号
HEX	SHORTING	16 (0-F)	22.5°	C07A1153-300000
HEX	NON-SHORTING	16 (0-F)	22.5°	C07A1154-300000
HEX COMPL	SHORTING	16 (0-F)	22.5°	C07A1163-300000
GRAY CODE	SHORTING	16 (0-F)	22.5°	C07A1173-300000

垂直插 PCB 标准型号表:

编码	接触方式	位置 (带停位)	转动角度	型号
HEX	SHORTING	16 (0-F)	22.5°	C07A3153-300000
HEX	NON-SHORTING	16 (0-F)	22.5°	C07A3154-300000
HEX COMPL	SHORTING	16 (0-F)	22.5°	C07A3163-300000
GRAY CODE	SHORTING	16 (0-F)	22.5°	C07A3173-300000