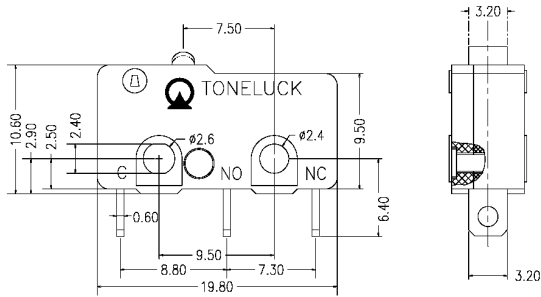
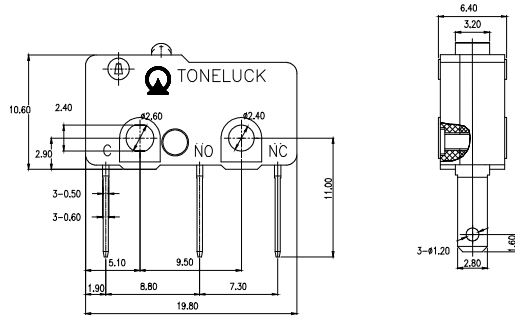


● 开关端子类型 (可订购)

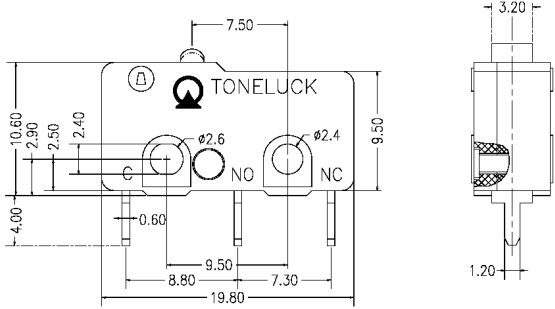
Type A = Solder Terminal



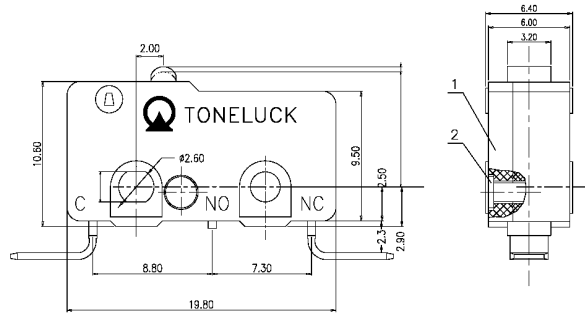
Type D = Quick Connect Terminal



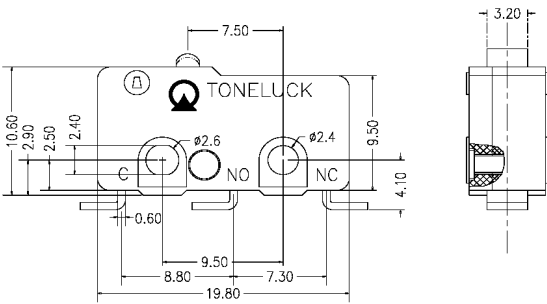
Type P = PCB Terminal



Type G = Quick Connect Terminal (90o Bent)

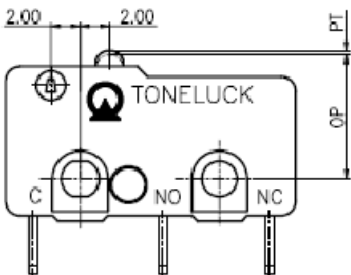


Type Z = Solder Terminal (90o bent)



● 开关杠杆类型 (可订购)

Lever Type = 00



●开关正确使用方法及注意事项**开关的正确使用**

以上标明的额定负载值,是指在标准的试验条件(环境温度:5~35℃ 相对湿度:45~85%RH 大气压力:86~106KPa)下,用实际设备进行时能达到的寿命.请确认使用时不仅是负载条件相同,环境和状态的条件也需

正确选择开关

请根据使用环境和负载条件选择合适的开关;

请根据额定电流. 电压. 操作力. 回复力. 端子类型. 杠杆类型在目录中选择合适的开关;

较小电流开关替代较大电流开关使用,会导致开关寿命不足严重损坏用电设备;较大电流开关替代较小电流开关使用,会影响开关接触可靠性,特别是在数字电路中,会导致电路逻辑混乱。

正确的安装

在紧固开关时,建议使用带扭矩的刻度螺丝刀,用2~4Kg.cm扭矩(螺丝为M2.3规格)进行紧固。太大的扭矩会导致壳体变形或损坏,开关性能下降,严重者开关功能失效;

开关的保管

请避开污染气体. 有机气体产生的地方, 灰尘. 潮湿环境等. 开关外壳非密封, 以上环境有机会导致开关触点表面被污染或腐蚀, 开关性能下降;