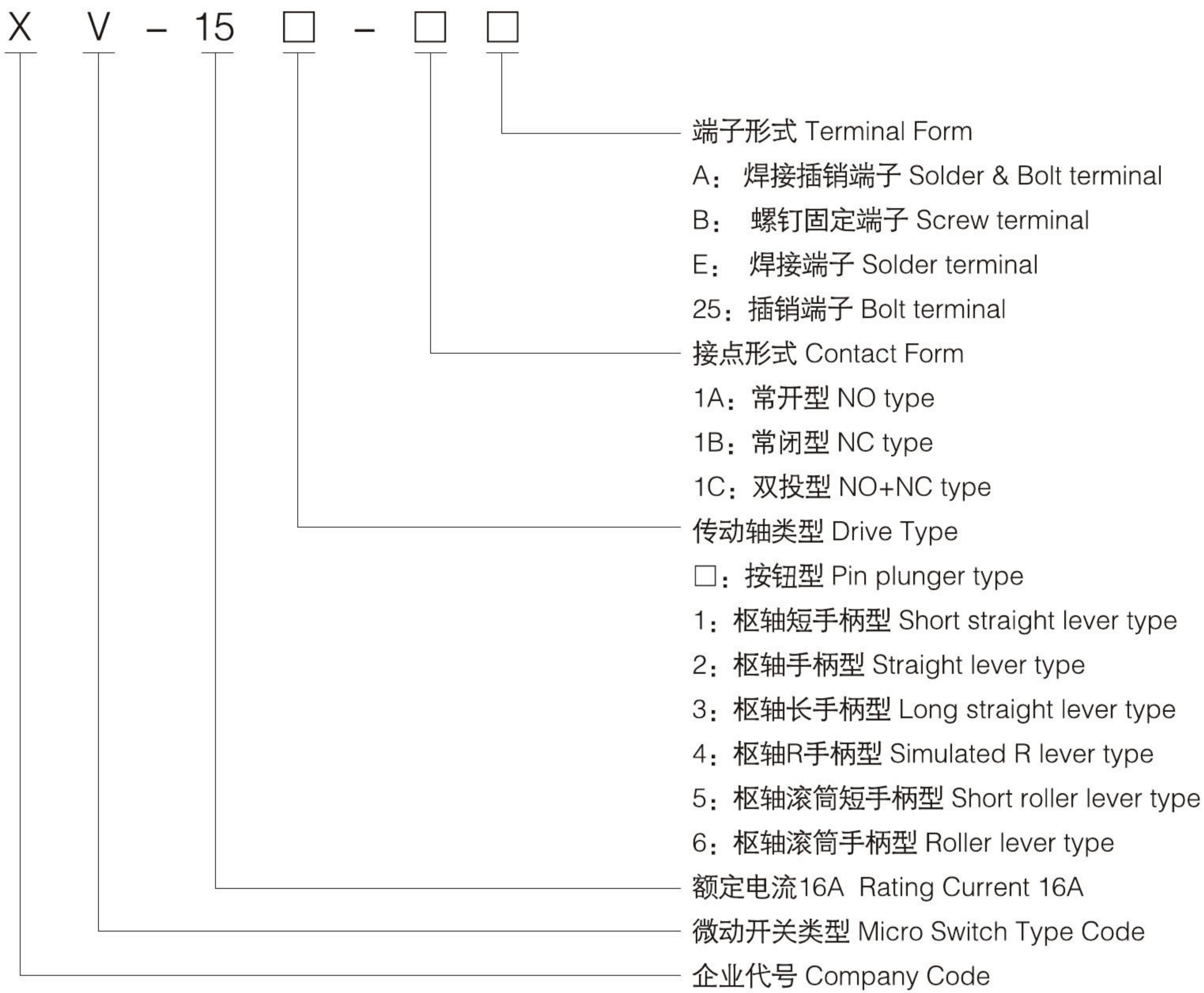


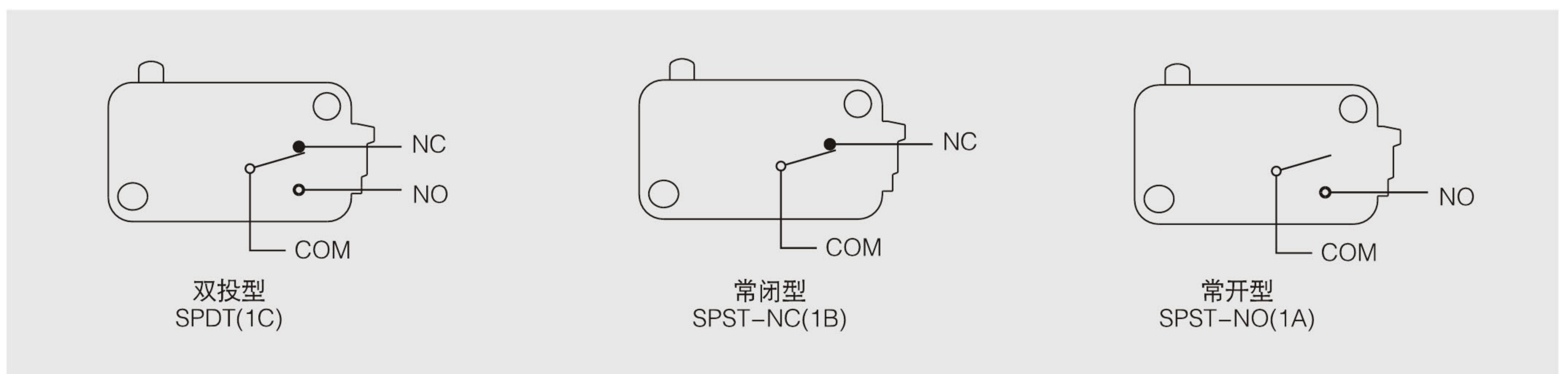
- 采用热固性或热塑性塑料外壳；
- 具有微小触点间隙，动作快速、高灵敏和微小行程；
- 配备各种形式的驱动手柄；
- 广泛应用于各种家用电器、电子设备、自动化设备、通讯设备、汽车电子、仪器仪表等领域。
- Adopt thermosetting plastic or thermoplastic;
- Small contact gap, snap action, high sensitivity and small operating travel;
- Variety of levers;
- Widely used in appliance, electronic equipment ,automatic machine, communication equipment, car electric, apparatus and instrument, electro motion tool etc.



## □ 型号含义 Model & Meanings



## □ 触点形式 Contact Forms



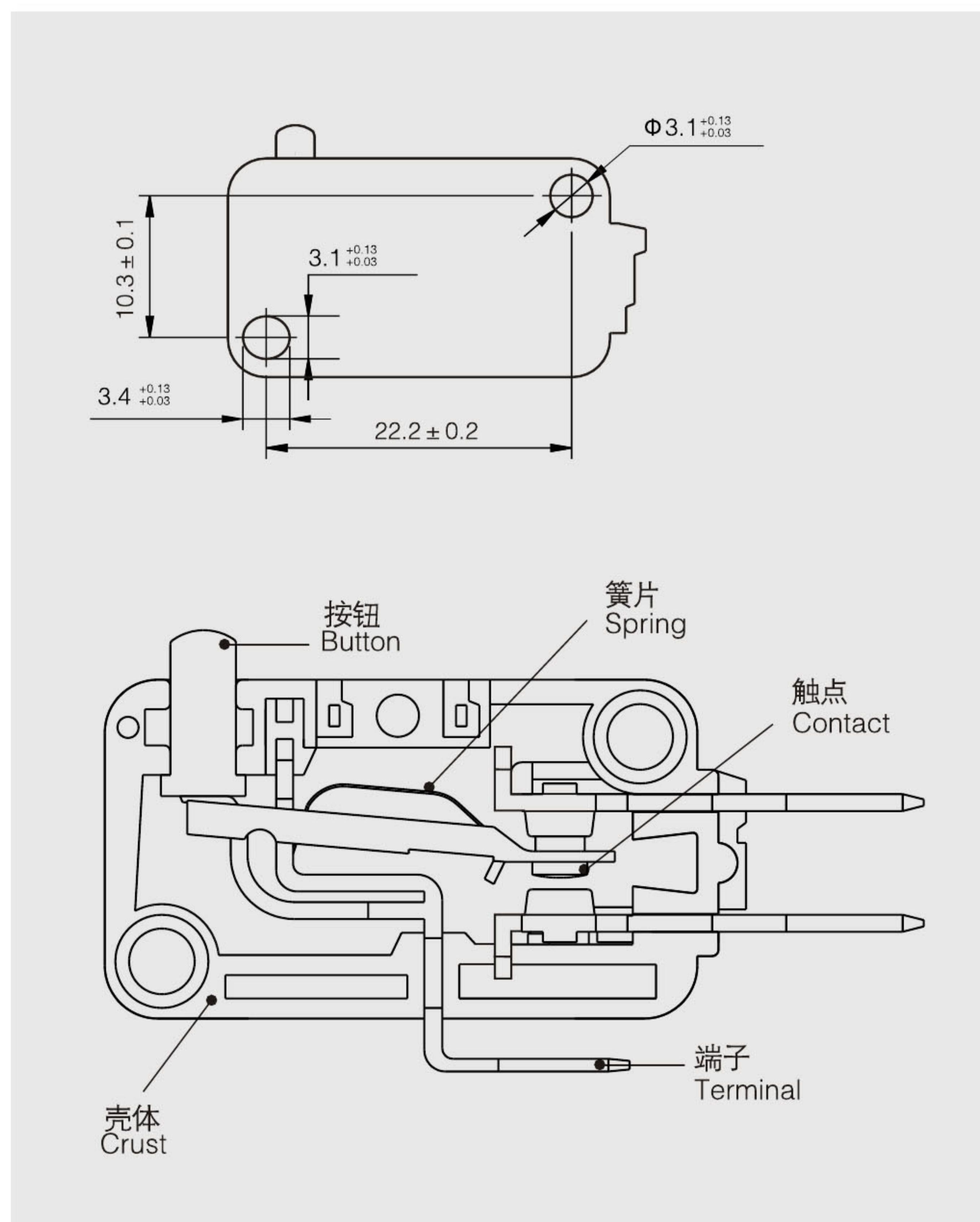
## □ 性能参数 Specification

项 目 Item	参 数 值 Data	
操作速度 Operating speed	0.1mm-1m/s	
操作频率 Operating frequency	机 械 Mechanical	600次/分 600times/min
	电 气 Electrical	30次/分 30times/min
绝缘电阻 Insulation resistance	100MΩ 以上(Above) DC500V	
接触电阻 Contact resistance	25mΩ (初值 initial value)	
介质耐压 Withstand voltage	非 连 线 Non-connection wire	1000VAC
	各端子间 Every terminal	1500VAC
振 动 Vibration	误 动 作 Misoperation	10-55Hz 复振幅 Amplitude 1.5mm
冲 击 Impact	耐 久 Durable	1000m/s <sup>2</sup>
	误 动 作 Misoperation	300m/s <sup>2</sup>
寿 命 Life	电 气 Electrical	100,000次以上 above
	机 械 Mechanical	1,000,000次以上 above
防护等级 Protection degree	IP40	
使用温度 Operating temperature	-25~+80°C	
使用湿度 Operating humidity	<85%	

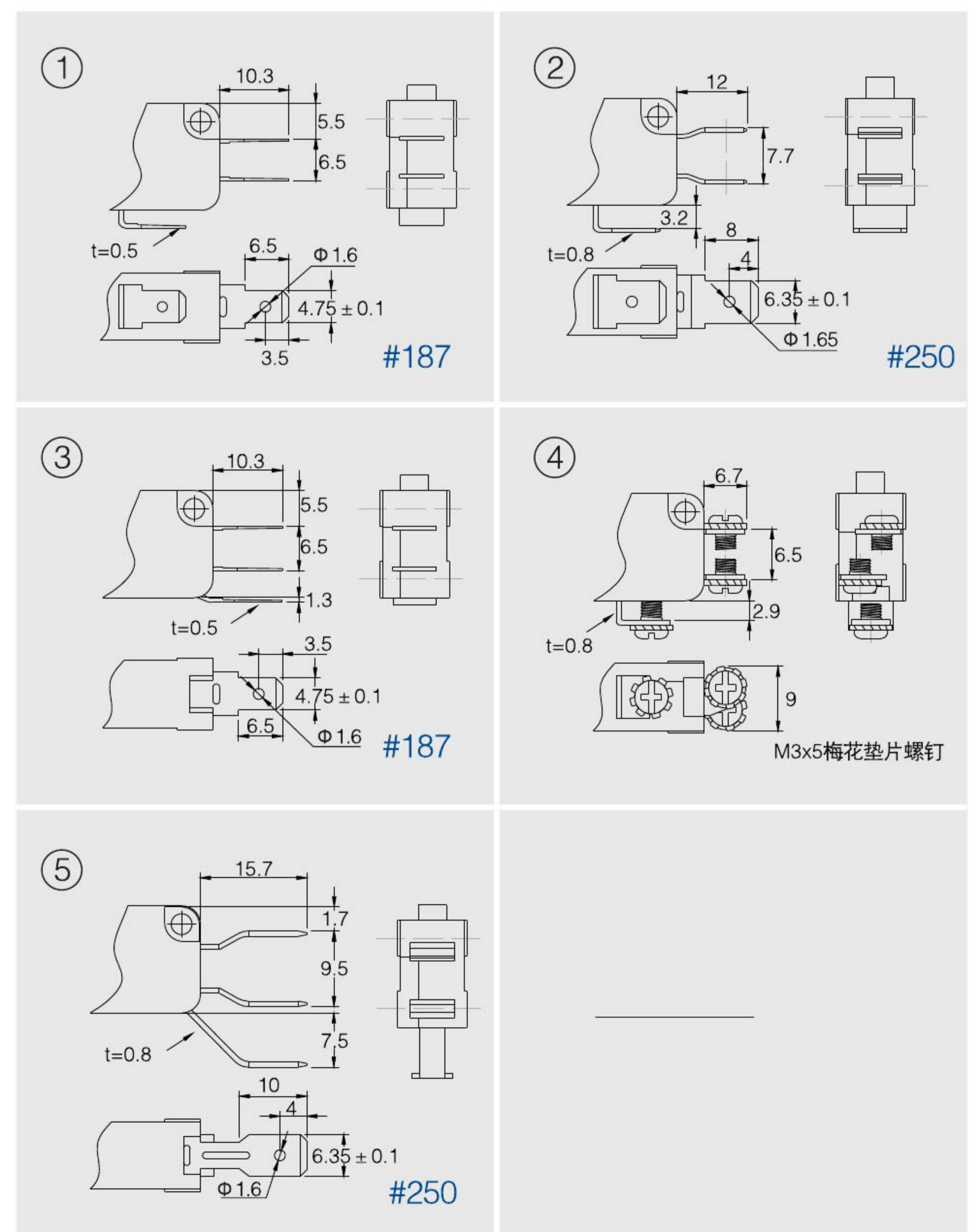
## □ 额定值 Rating

额定电压Ue(V)	额定电流Ie(A)	发热电流Ith(A)
AC-250	16	20

## □ 安装孔尺寸及结构图 Mounting Hole Dimensions & Structure

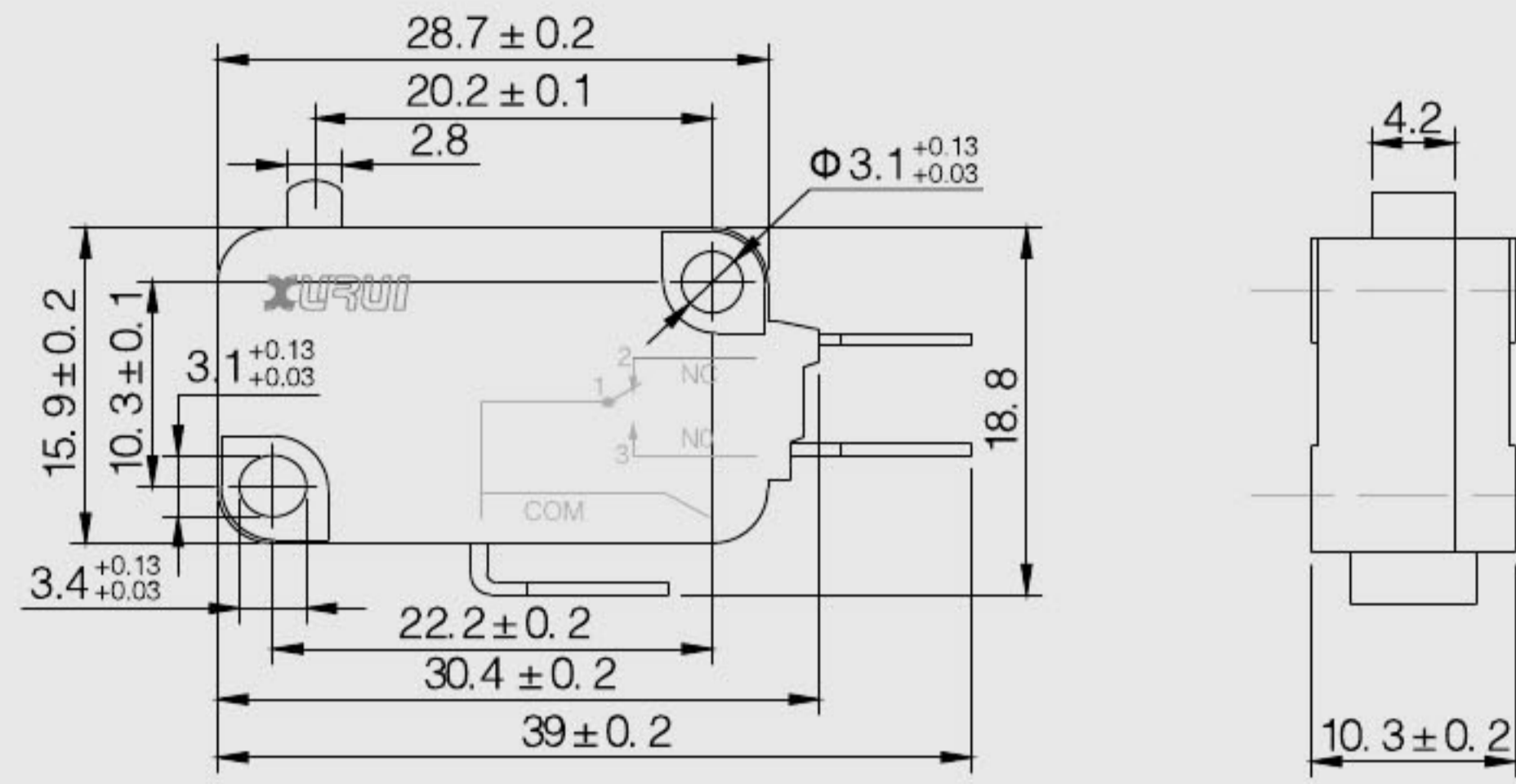


## □ 端子种类形 Terminal Forms



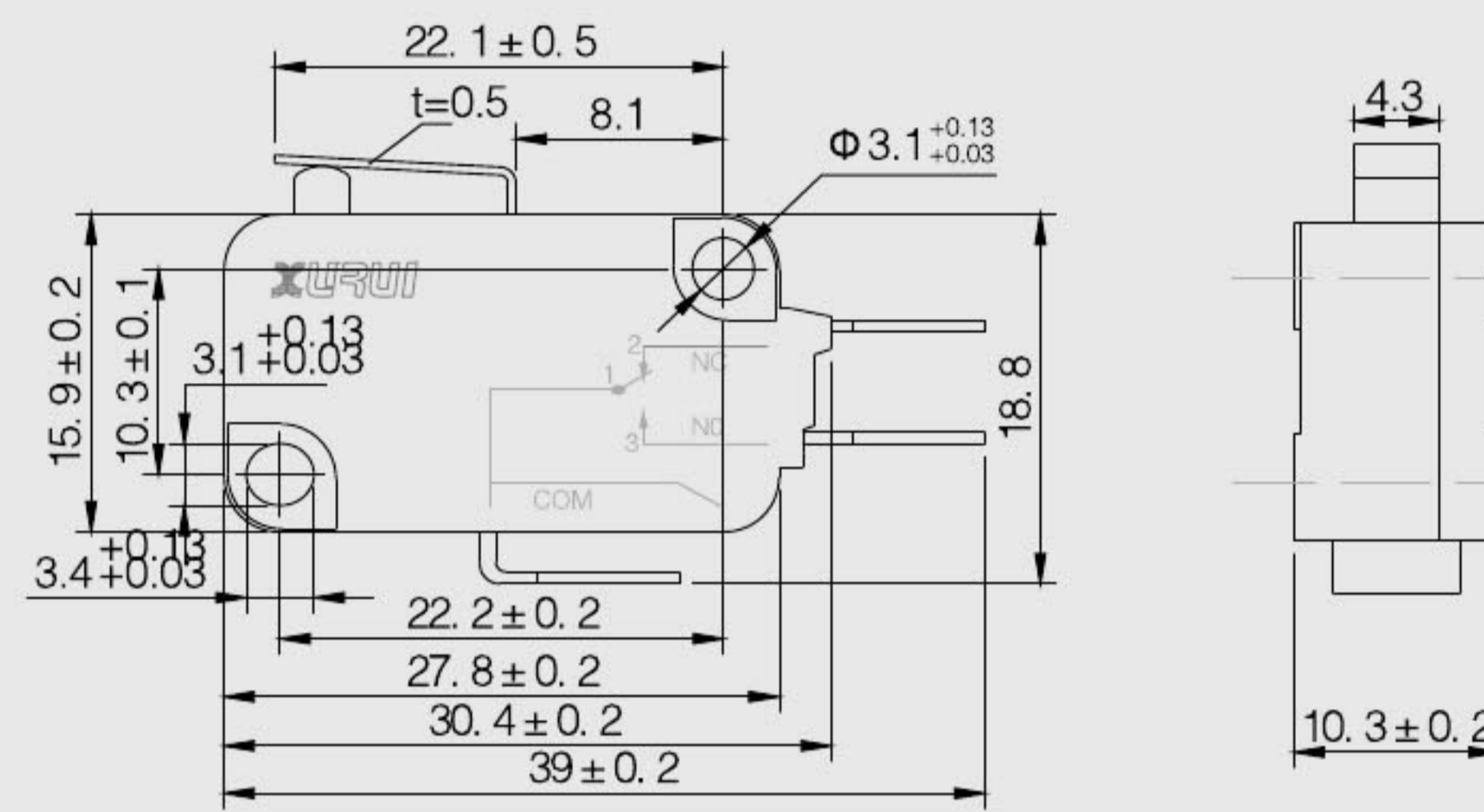
□ 外形尺寸/动作特性 Dimensions/Operating Characteristics

• 按钮型  
XV-15-1C25



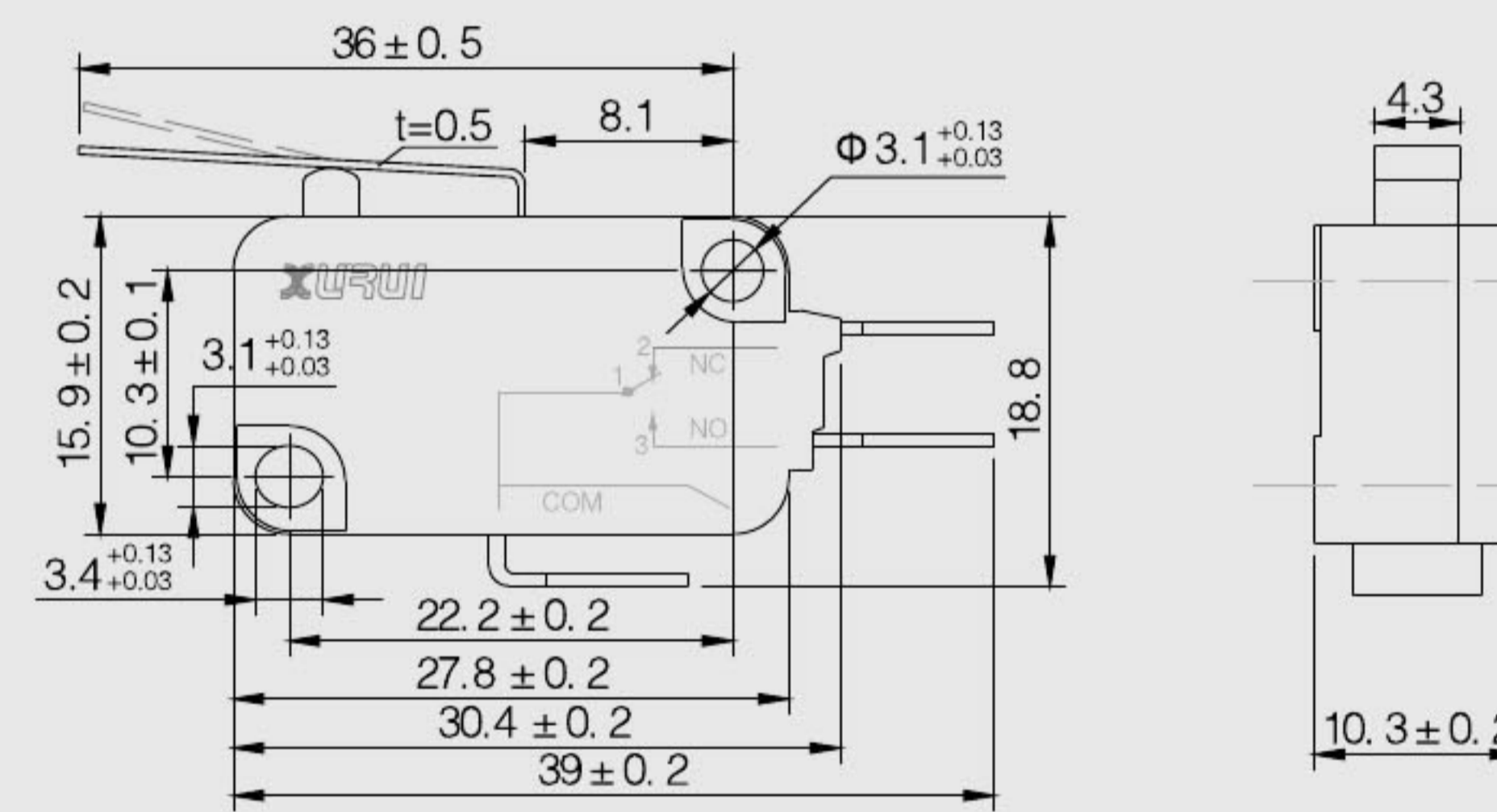
动作力	OF max.	200g(1.96N)
回复力	RF min.	50g(0.49N)
预行程	PT max.	1.2mm
超行程	OT min.	0.6mm
差行程	MD max.	0.3mm
动作位置	OP	14.7 ± 0.5mm

• 枢轴短手柄型  
XV-151-1C25



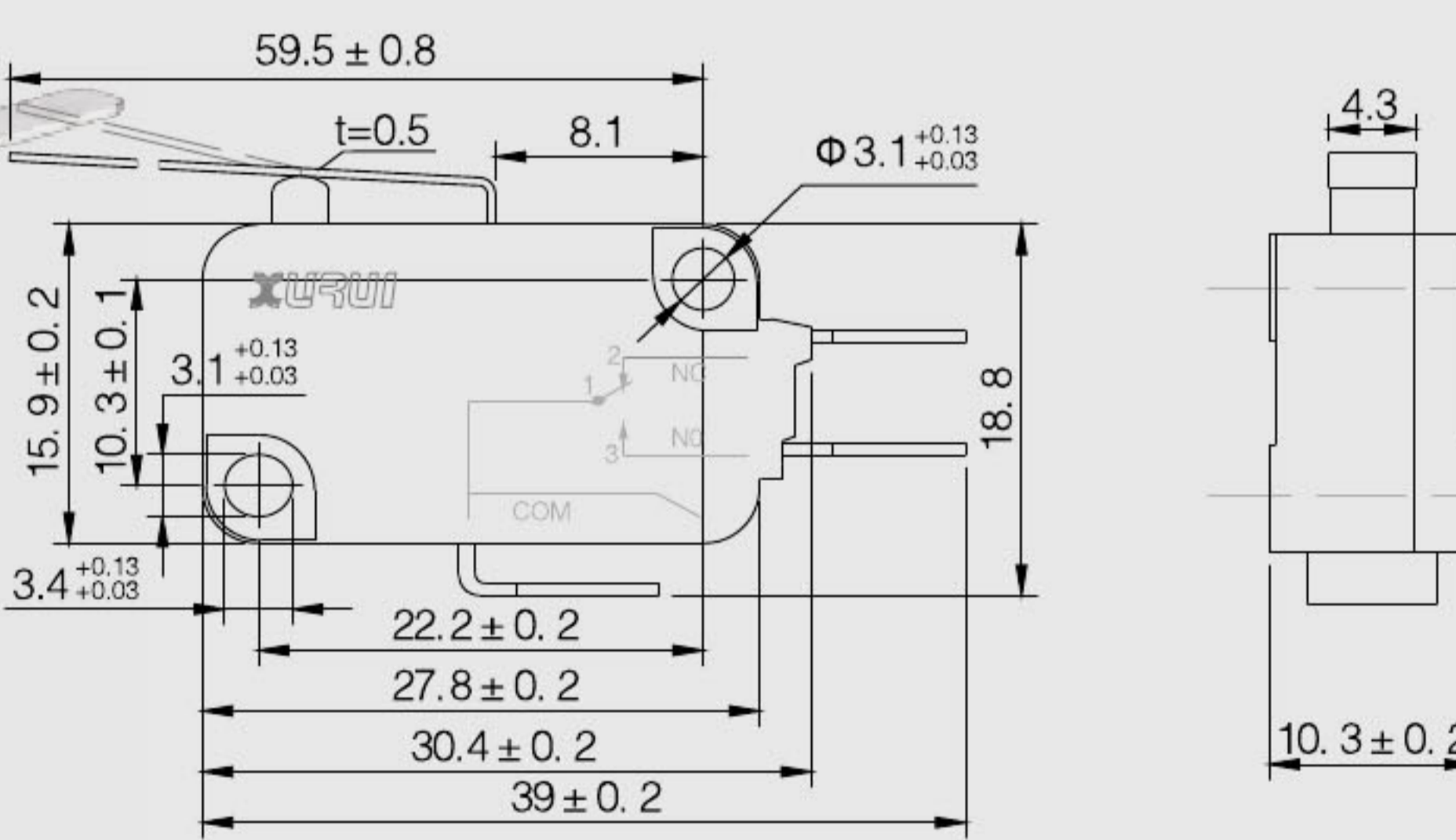
动作力	OF max.	200g(1.96N)
回复力	RF min.	50g(0.49N)
预行程	PT max.	1.2mm
超行程	OT min.	0.6mm
差行程	MD max.	0.5mm
动作位置	OP	15.2 ± 0.5mm

• 枢轴手柄型  
XV-152-1C25



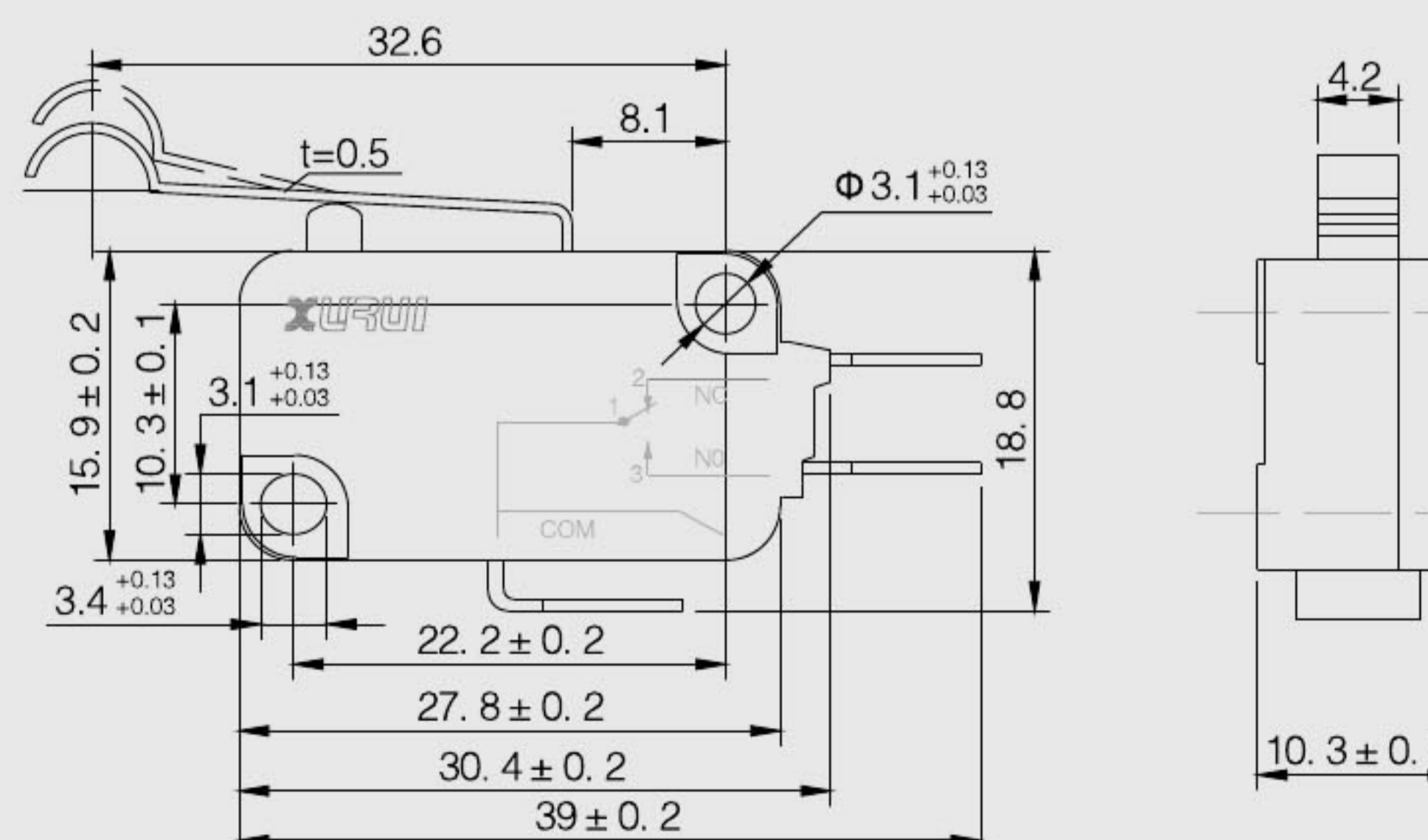
动作力	OF max.	125g(1.23N)
回复力	RF min.	14g(0.14N)
预行程	PT max.	2.8mm
超行程	OT min.	1.0mm
差行程	MD max.	0.8mm
动作位置	OP	15.2 ± 1.2mm

• 枢轴长手柄型  
XV-153-1C25



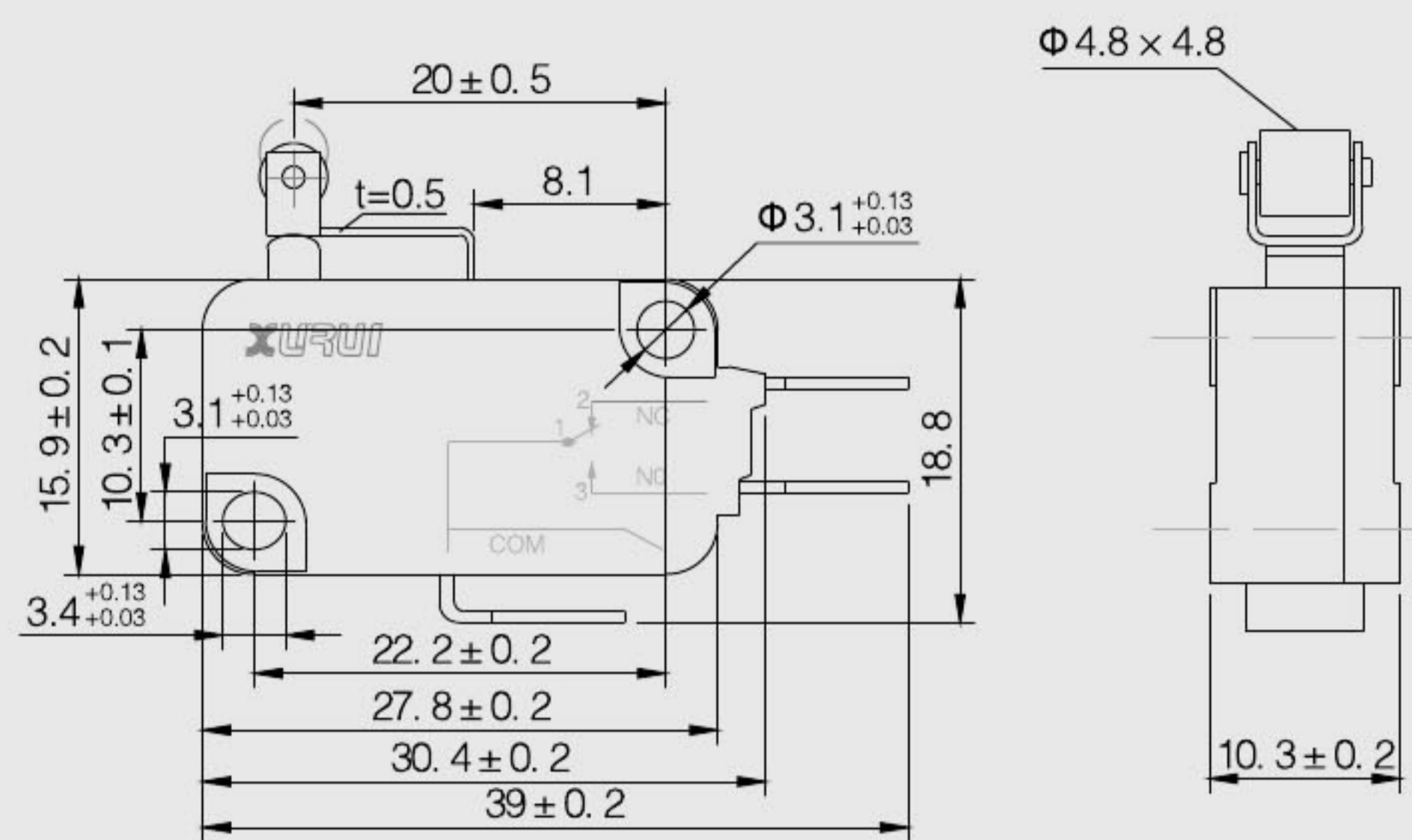
动作力	OF max.	70g(0.69N)
回复力	RF min.	6g(0.06N)
预行程	PT max.	6.0mm
超行程	OT min.	2.6mm
差行程	MD max.	2.0mm
动作位置	OP	15.2 ± 2.6mm

• 枢轴R手柄型  
XV-154-1C25



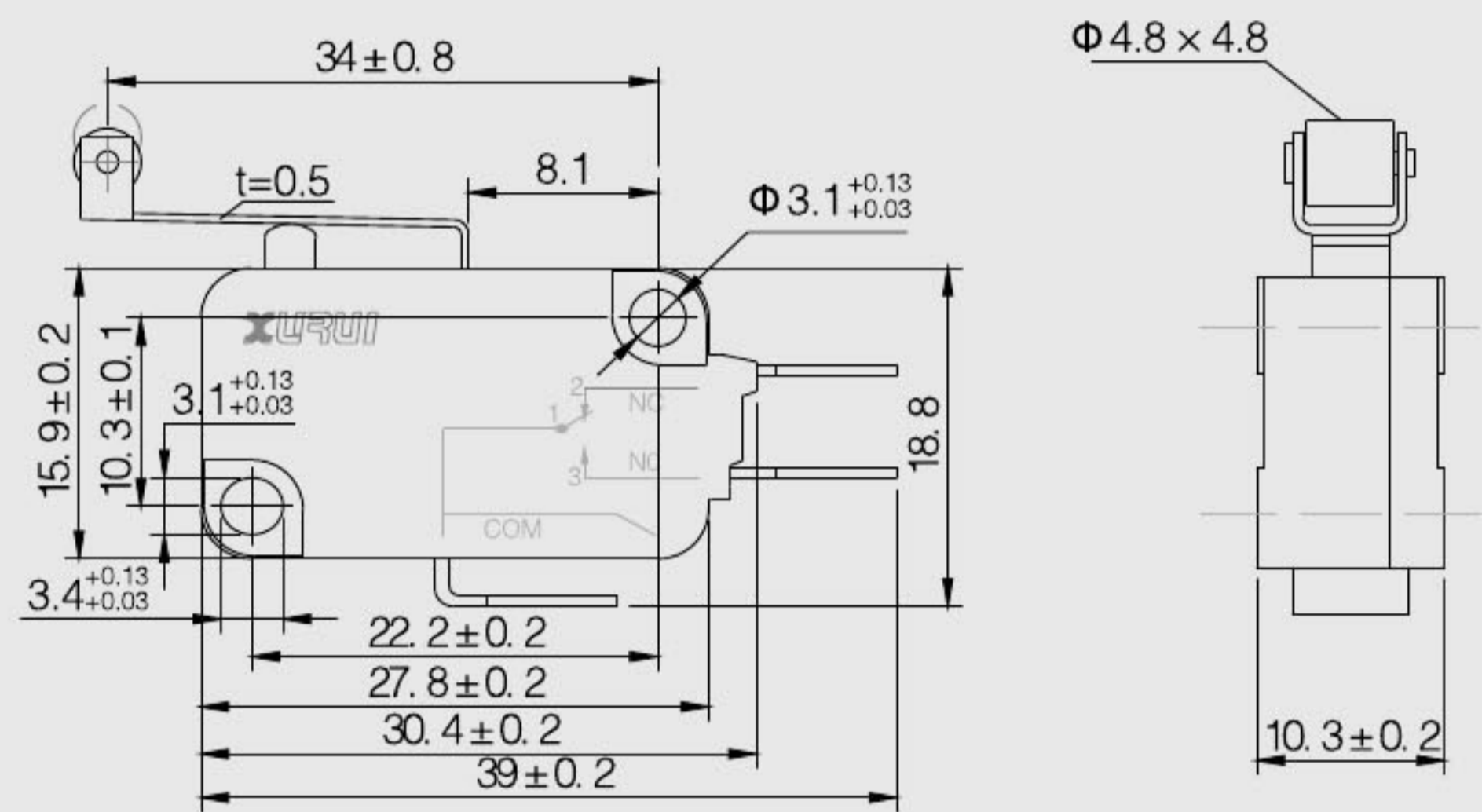
动作力	OF max.	125g(1.23N)
回复力	RF min.	14g(0.14N)
预行程	PT max.	2.8mm
超行程	OT min.	1.0mm
差行程	MD max.	0.8mm
动作位置	OP	18.3 ± 1.2mm

• 枢轴滚筒短手柄型  
XV-155-1C25



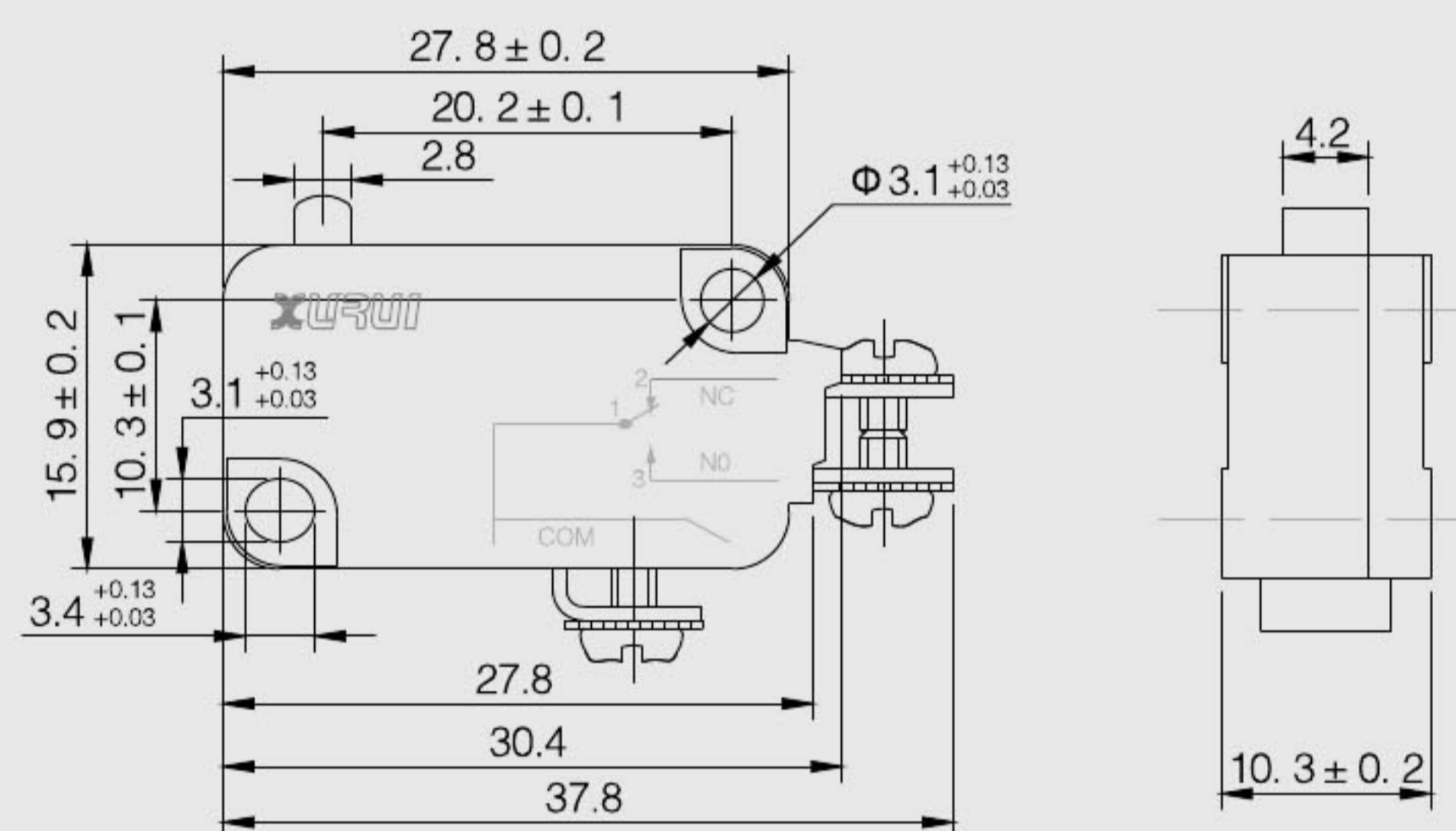
动作力	OF max.	200g(1.96N)
回复力	RF min.	50g(0.49N)
预行程	PT max.	1.2mm
超行程	OT min.	0.8mm
差行程	MD max.	0.5mm
动作位置	OP	20.5 ± 0.6mm

• 枢轴滚筒手柄型  
XV-156-1C25



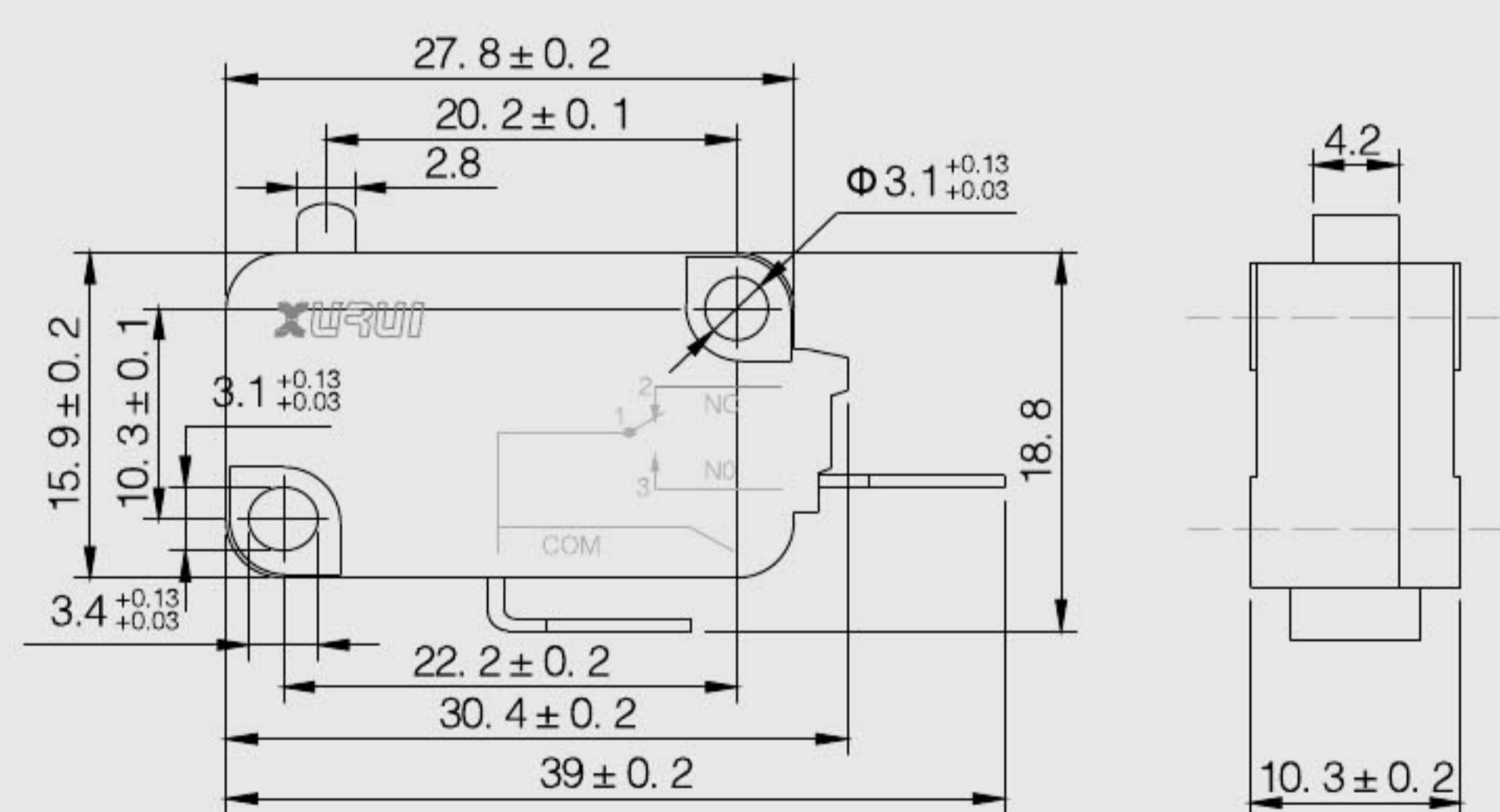
动作力	OF max.	125g(1.23N)
回复力	RF min.	14g(0.14N)
预行程	PT max.	3.0mm
超行程	OT min.	1.2mm
差行程	MD max.	0.8mm
动作位置	OP	20.5 ± 1.2mm

• 螺丝端子型  
XV-15-1B5



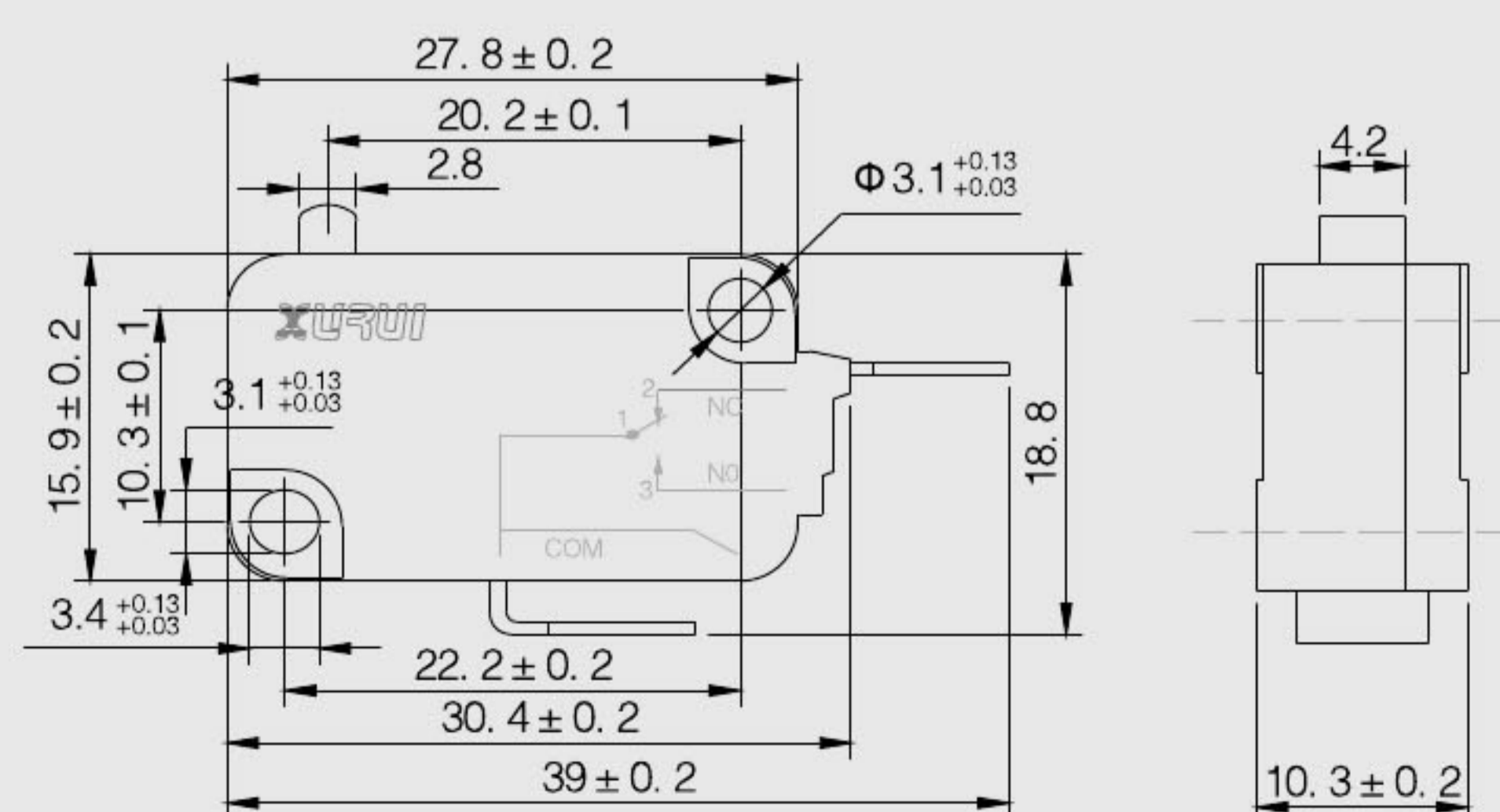
动作力	OF max.	200g(1.96N)
回复力	RF min.	50g(0.49N)
预行程	PT max.	1.2mm
超行程	OT min.	0.6mm
差行程	MD max.	0.3mm
动作位置	OP	14.7 ± 0.5mm

• 常开型  
XV-15-1A25



动作力	OF max.	200g(1.96N)
回复力	RF min.	50g(0.49N)
预行程	PT max.	1.2mm
超行程	OT min.	0.6mm
差行程	MD max.	0.3mm
动作位置	OP	14.7 ± 0.5mm

• 常闭型  
XV-15-1B25



动作力	OF max.	200g(1.96N)
回复力	RF min.	50g(0.49N)
预行程	PT max.	1.2mm
超行程	OT min.	0.6mm
差行程	MD max.	0.3mm
动作位置	OP	14.7 ± 0.5mm