

## F2 行程开关

### LXJM1 行程开关

#### 选型指南

产品名称	操作形式
LXJM1	□

8104: 滚子转动臂
8107: 可调转动杆
8108: 可调滚子转动臂
8111: 直压柱塞式
8112: 直压柱塞横装滚轮
8122: 直压柱塞竖装滚轮
8166: 万向式弹簧软杆 (杆式)
8169: 万向式弹簧软杆 (针式)
9101: 万向式弹簧软杆 (铆头式)

#### 产品特征

作为机床机械的自动控制、限制运动、传动机构动作或程序控制之用的开关

#### 技术参数

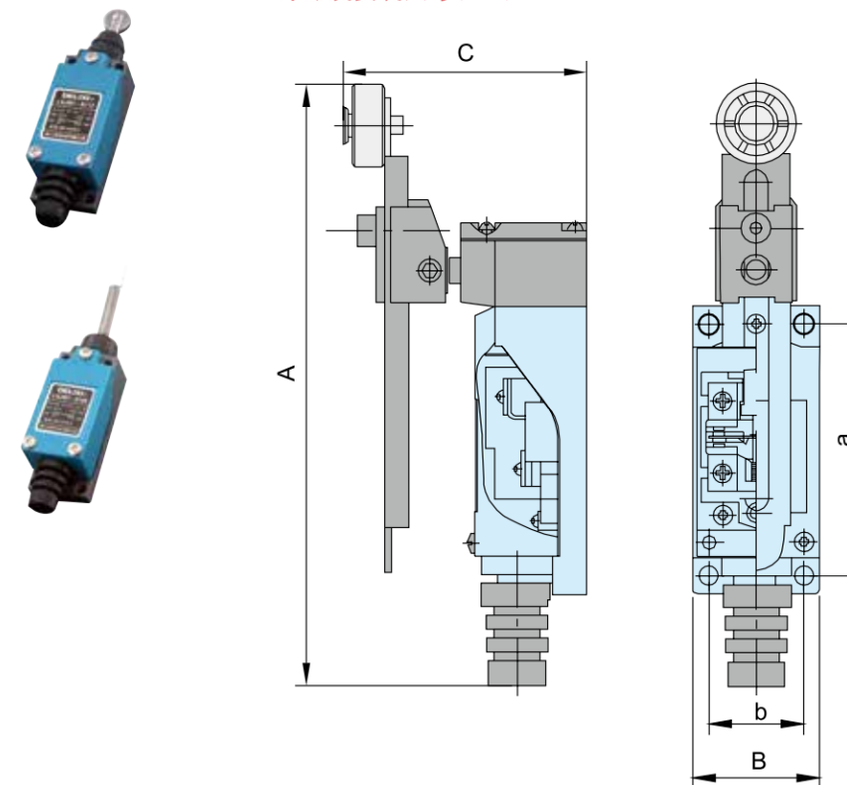
AC-15额定工作电压 (Ue)	V	250,125
AC-15额定工作电流(Ie)	A	0.4
DC-13额定工作电压 (Ue)	V	115
DC-13额定工作电流(Ie)	A	0.26
约定发热电流 (Ith)	A	5
额定冲击耐受电压(Uimp)	V	6000
额定操作频率	次/h	120 (不通电), 20 (通电)
防护等级		IP64
国家标准		GB/T14048.5
认证证书		CCC

注: LXJM1-8104/8107/8108三款产品机构由扭簧带动, 不适用于开关长时间处于工作状态的使用环境, 否则扭簧可能发生断裂或塑性变形、导致产品失效

## F2 行程开关

### LXJM1 行程开关

#### 外形及安装尺寸(mm)



型号	外形尺寸max			安装尺寸		
	A	B	C	a	b	d
8104	126	28.5	45	56±0.23	21±0.16	4×M5-7H
8107	120~200		45			
8108	115~185		51.5			
8111	98		26			
8112	110					
8122	110					
8166	170					
8169	167.9					
9101	173.6					

注: LXJM1-8104/8107/8108三款产品机构由扭簧带动, 不适用于开关长时间处于工作状态的使用环境, 否则扭簧可能发生断裂或塑性变形、导致产品失效