

F2 行程开关

LX19 行程开关



选型指南

产品名称	保护方式	控制回路数	操作形式	复位方式
LX19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

K: 开启式
缺省: 保护式

0: 无滚轮
1: 单滚轮
2: 双滚轮

见以下表格

1: 自动复位
2: 不自动复位

数字代号	操作方式
0	直动式
1	滚轮装在传动杆内侧
2	滚轮装在传动杆外侧
3	滚轮装在传动杆凹槽或内外各一

产品特征

- 作控制运动机构的行程和变换其运动方向或速度之用

型号	结构形式
LX19K	元件
LX19-001	无滚轮, 仅用传动杆能自动复位
LX19-111	单轮, 滚轮装在传动杆内侧能自动复位
LX19-121	单轮, 滚轮装在传动杆外侧能自动复位
LX19-131	单轮, 滚轮装在传动杆凹槽内能自动复位
LX19-212	双轮, 滚轮装在U型传动杆内侧不能自动复位
LX19-222	双轮, 滚轮装在U型传动杆外侧不能自动复位
LX19-232	双轮, 滚轮装在形传动杆内外各一不能自动复位

技术参数

型号	动作行程或角度	超行程或角度	动作力
	mm	mm	N
LX19K	1.5~3.5	≥0.5	≤10
LX19-001	1.5~4	≥3	≤15
LX19-111	≤30°	≥15°	≤20
LX19-121	≤30°	≥15°	≤20
LX19-131	≤30°	≥15°	≤20
LX19-212	≤60°	≥15°	≤20
LX19-222	≤60°	≥15°	≤20
LX19-232	≤60°	≥15°	≤20
额定工作电压(Ue)	V	380(AC), 220(DC)	
额定工作电流(Ie)	A	0.8(AC), 0.1(DC)	
约定发热电流(Ith)	A	5	
额定冲击耐受电压(Uimp)	V	6000	

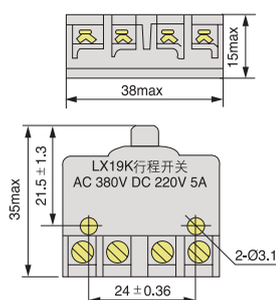
F2 行程开关

LX19 行程开关

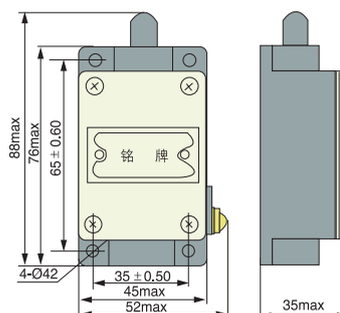
触头转换时间	ms	≤40
额定操作频率	次/h	1200
防护等级		IP62
国家标准		GB/T14048.5
认证证书		CCC、ISO9001

外形及安装尺寸(mm)

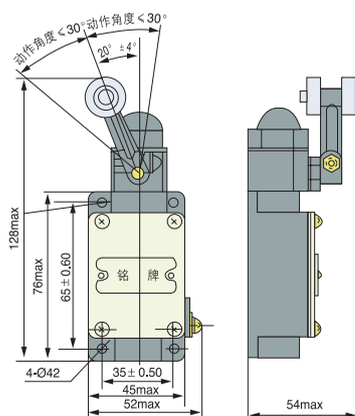
■ LX19K



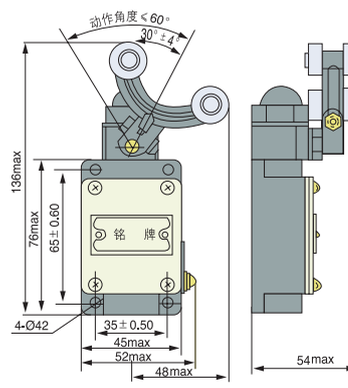
■ LX19-001



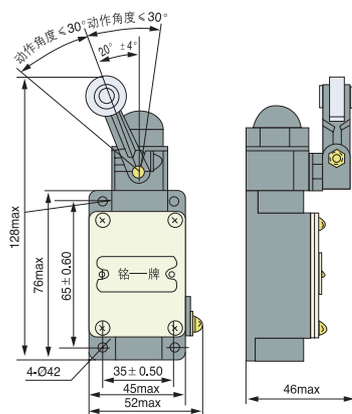
■ LX19-111, 121



■ LX19-212, 222



■ LX19-131



■ LX19-232

