



## LX-JW2

### 行程开关

非常感谢您使用欣灵牌行程开关,使用产品前请阅读使用说明书!

23B001E0

### 一、概述

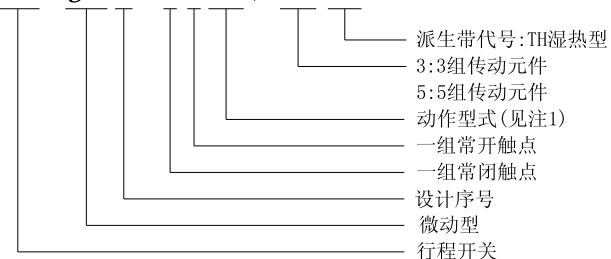
LX-JW2型行程开关适用于交流50Hz或60Hz,电压至380V,直流电压至220V的控制电路或辅助电路中,作控制、限位、定位、行程、信号或程序转换之用。

### 二、主要特点 产品符合GB 14048.5、IEC 60947-5-1标准。

- 1、双回路型限位开关。
- 2、外壳坚固,由铝合金外壳及铁盖板组合。
- 3、多组触头结构,可控制多个信号。
- 4、产品符合GB14048.5、IEC60947-5-1标准。

### 三、型号及其含义

LX-JW2-11□/□□



注1:  
W1:表示直动式  
W2:表示横动式  
L:滚轮直动式  
G:滚轮杠杆传动  
Z:表示组合式  
H:表示保护式  
B:简易保护式

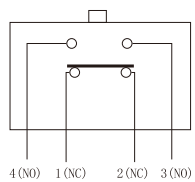
### 四、主要技术参数

- 1、约定发热电流( $I_{th}$ ):3A。
- 2、额定电压( $U_e$ ):AC380V DC220V。
- 3、额定工作电流( $I_e$ ):AC1A DC0.3A。
- 4、操作频率:电气操作频率每分钟20次 机械操作频率每分钟120次。
- 5、电气寿命:10万次以上。
- 6、机械寿命:100万次以上。
- 7、接触电阻:100mΩ以下。
- 8、绝缘电阻:100MΩ以下上(DC500V以下)。
- 9、振动误动作耐久性:10~55Hz,1.5mm双振幅。
- 10、防护等级:Ip63。

### 五、耐电压(见下表)

试验部分	试验电压(交流有效值)
非连接端子之间	1890V
端子与接地之间	2500V
端子与非带电金属之间	2500V

### 六、接触形式



### 七、正常工作条件

- 1、使用环境：-5℃~60℃(不结冰)。
- 2、湿度：<95%RH。

### 八、外形及安装尺寸

