

LWX1B系列小型万能转换开关

一、适用范围

LWX1B万能转换开关（以下简称开关），适用于交流50赫兹380伏及以下直流电压至220伏，主要作电气控制线路的转换，伺服电机及微电机的转换开关之用。

二、型号及其含义



表2

| 节数 | L | L1 | 节数 | L | L1 |
|----|-----|----|----|-----|-----|
| 1 | 98 | 62 | 5 | 145 | 109 |
| 2 | 110 | 74 | 6 | 157 | 120 |
| 3 | 121 | 85 | 7 | 168 | 131 |
| 4 | 134 | 97 | 8 | 180 | 144 |

三、主要技术参数

1. 额定电压：交流380V，直流220V；
2. 额定电流：5安；
3. 操作频率为120次/小时
4. 电寿命见表1

四、结构特征

开关按结构型号可分为下列几种：

1. 普通型：有定位机构；
2. 钥匙型：手柄可取出及有定位机构；
3. 自复型：有自动复位机构；

表1

| 要求电流种类 | 电流 (A) | 电压 (V) | 功率因素cos ±0.05 | 时间常数T ± 0.5 (秒) | 寿命 (万次) |
|--------|--------|--------|------------------|--------------------|---------|
| 交流 | 5 | 300 | 0.2 | - | 20 |
| 直流 | 5 | 30 | - | 0.1 | 10 |

<=返回