

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

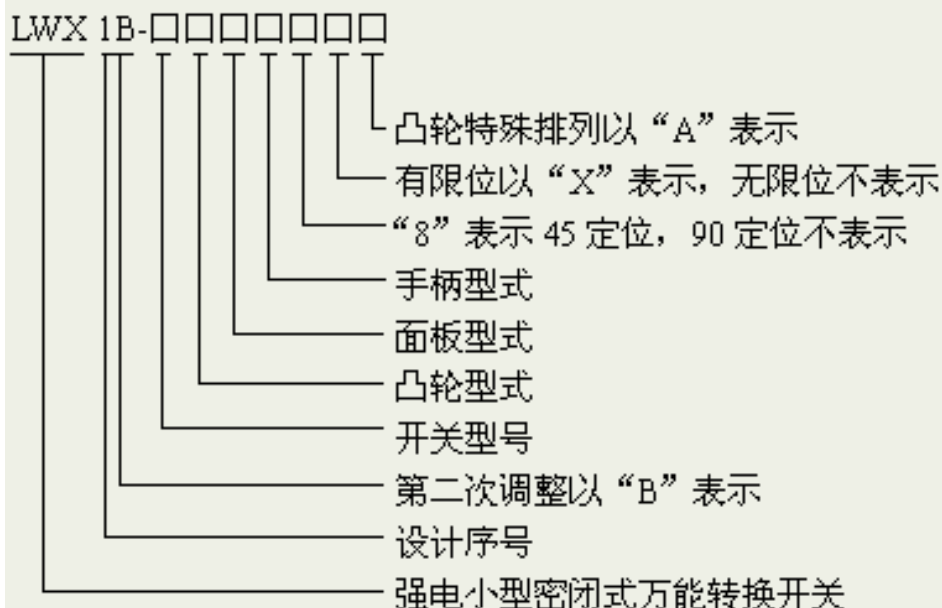


表2

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