一、特点:

- 1.60A触点切换能力;
- 2.线圈功耗小,温升极低
- 3.接触电阻小,电接触稳定性能好;
- 4.抗冲击、抗振动能力强;

5.外形尺寸:100×50×21mm



二、主要技术参数

触点形式	3B						
 触点材料	AgSO ₂						
接触电阻	1.5~0						
6VDC 1A	$-$ 1.5m Ω						
额定负载	60A 250VAC						
最大切换电流	60A						
最大切换电压	380VAC						
最大切换功率	15000VA						
机械寿命	5×10 ⁵						
电气寿命	6×10 ⁴						
动作时间	≤40ms						
回复时间	≤40ms						
线圈功率	单线圈:3.5W 双线圈:7.0W						
触点与线圈耐压	4000VAC (1min)						
触点间耐压	2000VAC (1min)						
绝缘电阻	≥1000mΩ						
环境温度	-40°C ~ + 70°C						
抗冲击强度	1000m/S2						
抗冲击稳定性	100M/S2						
湿度	85%RH.40℃						
安装方式	快连接式						
重量	150g						

三、订货示例:

WL08D	 F	 3	12	D	В
1	2	3	4	5	6

- 1、继电器型号: WL08D
- 2、密封型: F-防尘型, S-塑封型
- 3、触点组数: 1代表1组触点,2代表2组触点,3代表3组触点
- 4、线圈电压: 09代表9VDC, 12代表13VDC
- 5、线圈形式: 无表示一组线圈, D表示两组线圈
- 6、触点形式: 触点形式: M代表常开触点, 没有代表转换, B代表常闭

威齐继电器 WEIQI RELAYS

四、线圈参数 (at 20°C)

型号规格	额定电压	线圈电阻	吸合电压最大	释放电压最小	线圈功率	
至与规恒	VDC	Ω±10%	VDC	VDC	W	
9V	9	23.1	6.3	6.3		
12V	12	41.1	8.4	8.4	3.5	
24V	24	164.6	16.8	16.8		
48V	48	658.3	33.6	33.6		
9V	9	2×11.6	6.3	6.3		
12V	12	2×20.6	8.4	8.4	7	
24V	24	2×82.6	16.8	16.8	,	
48V	48	2×329.1	33.6	33.6		

五、外形及安装图 :

