

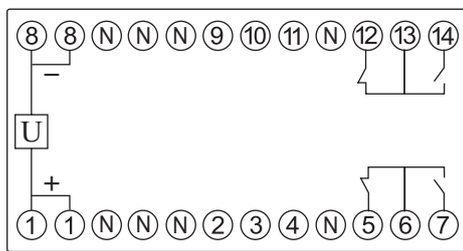
1. 特点和用途

抗干扰中间继电器电源输入采用抗干扰设计，高强度阻燃材质，适用于电力系统中需要可靠信号扩展和隔离技术，对抗干扰要求高的场合。开关在无故障的情况下，易误动，严重影响了电力系统的稳定运行，抗干扰大功率中间继电器解决了直流一点接地的误动、电容电流放电的误动、交流侵入控制回路的误动。

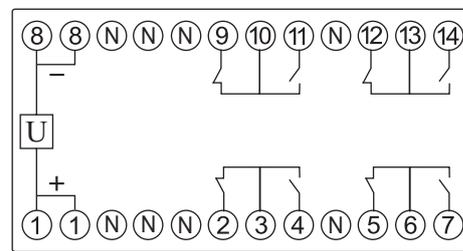
2. 主要技术参数

- 1.额定电压：DC110V.DC220V..
- 2.触点容量：交流250V以下 $r=5ms$ 的感性负载50W.允许电流8A.
- 3.动作范围：65~75%额定值.
- 4.最大允许电压：瞬间2.5倍的额定值.
- 5.动作时间：快速中间继电器动作或返回时间不大于20ms.
- 6.启动功率：额定启动功率大于5W.
- 7.额定功率：额定电压继电器稳态工作情况下线圈功率不大于1.6W.
- 8.电气寿命：触点在额定负荷下不少于10000次.

3. 接线图



LKNR-M 02



LKNR-M 04

4. 外形尺寸图

