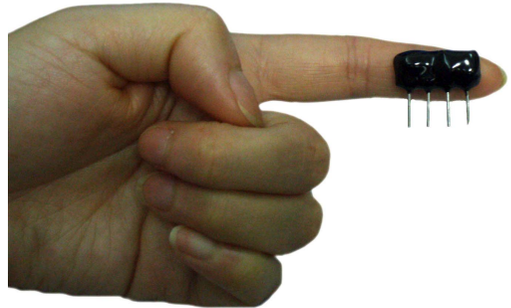


特点：

- 输入输出间采用光耦隔离
- 功率晶体管输出，额定电流 0.5A
- 动作速度快
- 体积小，可靠性高



一、输入参数

技术参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	3-32VDC	3		32	VDC
输入电流	3-32 VDC			10	mA
保证接通电压	3-32 VDC	3			VDC
保证关断电压	3-32 VDC	3			VDC
接通时间				0.5	ms
关断时间				0.5	ms

二、输出参数

技术参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电流	30VDC		0.5	3(瞬间值)	A
工作电压			50		VDC
输出压降	30VDC		0.8	1	VDC
输出漏电流	30VDC			300	uA
绝缘电阻		1000			M
介质耐压		1000			Vr. m. s
工作温度			-30-80		
储存温度			-40-100		

三、注意事项：

- 1、使用时一定要注意引脚极性，以免接错。
- 2、为了可靠工作，输入端保证在额定工作电压范围以内，以免影响继电器的可靠性。
- 3、由于继电器本身发热，请尽量安装在通风良好的位置。



四、尺寸图

