

PIR 感应控制专用芯片 AC 继电器应用

SUNSTAR传感与控制 <http://www.sensor-ic.com/> TEL:0755-83376549 FAX:0755-83376182 E-MAIL:szsss20@163.com

概述

PIR0002是专为AC继电器应用设计的人体红外感应控制专用芯片，采用先进的COMS工艺制作，适合光敏三极管或光敏电阻（CDS）的应用，芯片内置高性能的电源稳压电路，运算放大器，电压比较器，定时器，控制电路，系统振荡器，及输出定时振荡器等，PIR传感器将人体活动所产生的红外信号的变化，侦测转化为电压信号的变化，按输出电压信号的幅度大小标准，决定继电器的是否闭合，及输出时间可调。

特性

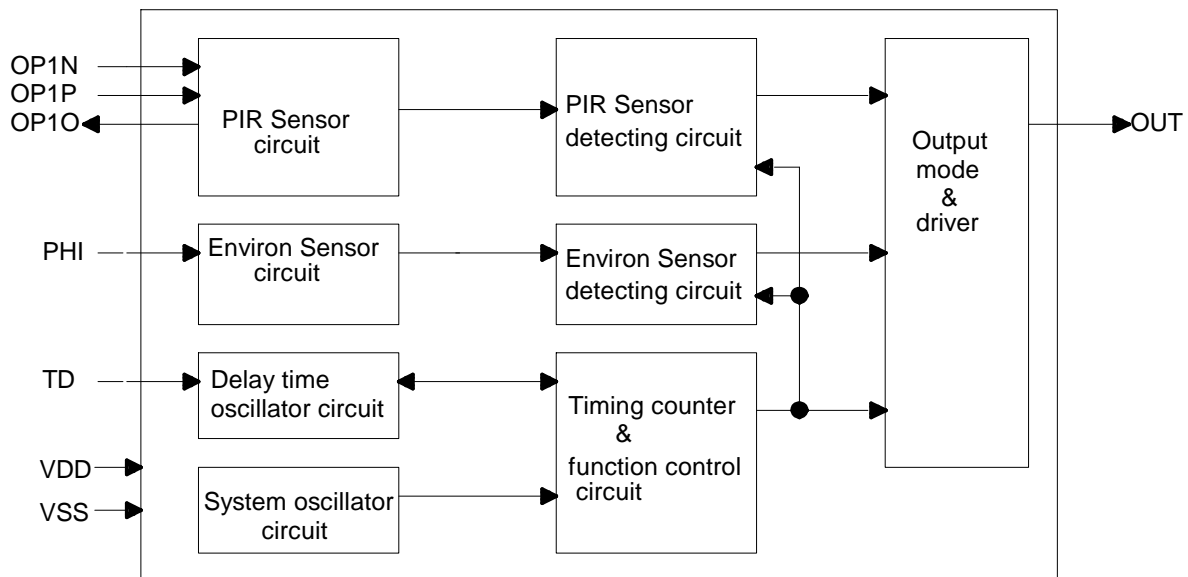
- § 工作电压：2.2V~5.5V
- § 内置系统时钟频率：16KHz
- § 工作电流：< 20uA（VBAT=4.5V，无负载）
- § 支持光敏三极管或光敏电阻，用来侦测环境亮度，从而判断当前时间是白天还是夜晚
- § 提供外部RC设定输出延迟时间3秒~110可调整
- § 在电源上电后有1秒的稳定时间及16秒的预热时间（预热时间）
- § 输出从开启到关闭时，有1秒的信号禁止时间

应用范围

- § 消费电子

§

结构图

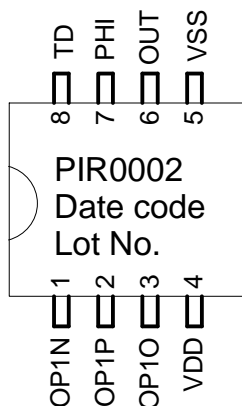


包装信息:

SUNSTAR传感与控制 <http://www.sensor-ic.com/> TEL:0755-83376549 FAX:0755-83376182 E-MAIL:szsss20@163.com

PIR0002A : DIP 8 pin

PIR0002B : SOP 8 pin



引脚功能

引脚编号	功能名称	I/O 类型	功能描述
1	OP1N	I	PIR 第一级运放输入负
2	OP1P	I	PIR 第一级运放输入正, 固定 0.4VDD 电压
3	OP1O	O	PIR 第一级运放输出脚
4	VDD	P	电源正极
5	VSS	P	电源负极
6	OUT	O	CMOS 输出,高电平使能
7	PHI	I	环境亮度传感器侦测输入脚
8	TD	I	接通延迟时间 RC 振荡器输入脚

引脚类型:

I: 输入

O: 输出

P: 电源

电气规格

• **极限参数** 感与控制 <http://www.sensor-ic.com/> TEL:0755-83376549 FAX:0755-83376182 E-MAIL:szsss20@163.com

参数	代码	条件	数值	单位
工作温度	T _{OP}	—	-20 ~ +60	°C
储存温度	T _{STG}	—	-50 ~ +125	°C
供电电压	V _{BAT}	Ta=25°C	VSS-0.3 ~ VSS+5.5	V
输入电压	V _{IN}	Ta=25°C	VSS-0.3 ~ VDD+0.3	V
人体静电	ESD	—	4	KV
注意：VSS表示为系统的地				

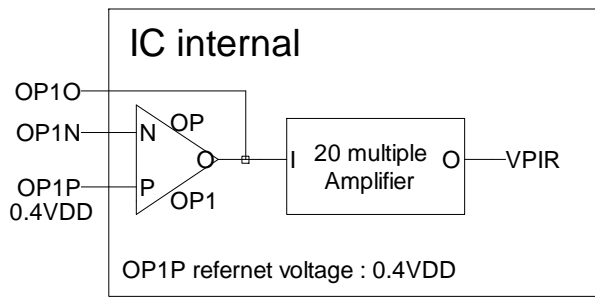
• **DC/AC 参数**：(测试条件：室温25°C)

参数	代码	测试条件	Min.	Typ.	Max	单位
工作电压	V _{BAT}		2.2	4.5	5.5	V
系统振荡	F _{sys}	VDD=3V		16K		Hz
待机电流	I _{stby}	VDD=4.5V		20	30	uA
TD 延迟时间	T _{dly1}	VDD=4.5V, VR1=0, C9=500P		3		Sec
	T _{dly2}	VDD=4.5V, VR1=2M, C9=500P		110		Sec

功能描述

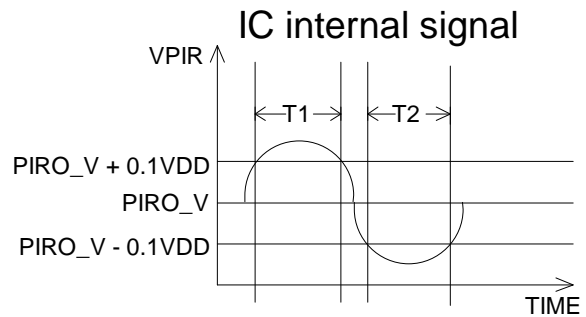
1. **PIR信号激活条件:** <http://www.sensor-ic.com/> TEL:0755-83376549 FAX:0755-83376182 E-MAIL:szsss20@163.com

- 1-1. T1或T2 > 200mS
- 1-2. 在2秒内T1或T2 > 50mS两次以上
- 1-3. 在灯从开到关, 有1秒禁止PIR感应时间



When the OP1 is unit gain application,
then VPIR voltage is PIRO_V

PIRO_V voltage range : 0.3VDD ~ 0.5VDD



T1 = VPIR > PIRO_V + 0.1VDD

T2 = VPIR < PIRO_V - 0.1VDD

Window : PIRO_V ± 0.1VDD

2. PHI是CMOS施密特触发器输入结构, 可以连接光敏三极管或光敏电阻等传感器, 用来侦测当前环境亮度, 从而判断是白天还是夜晚模式

- 2-1. PHI电压 ≥ 2/3VDD 持续 2秒, 判定环境为夜晚模式
- 2-2. PHI 电压 ≤ 1/3VDD持续 2秒, 判定环境为白天模式
- 2-3. 1/3VDD < PHI 电压 < 2/3VDD,保持之前状态
- 2-4. PHI 具防抖动功能
- 2-5. 上电后默认为夜晚模式
- 2-6. 在灯亮的时候, 会保持夜晚模式不变

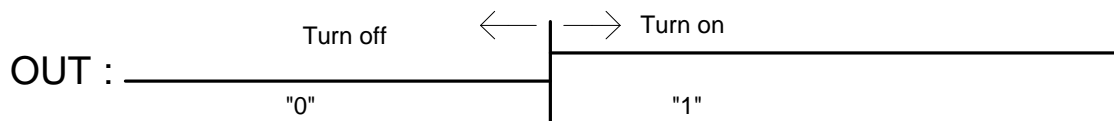
3. 灯输出条件及延迟时间.

- 3-1. 接通条件: 夜晚模式及PIR信号激活
- 3-2. 关闭条件: 接通延迟时间结束
- 3-3. 接通延迟时间取决于RC设定的时间, 在3秒~110秒之间, 有PIR信号激活时会重新计算

4. PIR002输出及关闭时间如下:

关闭 : 输出低电平.

接通 : 输出高电平

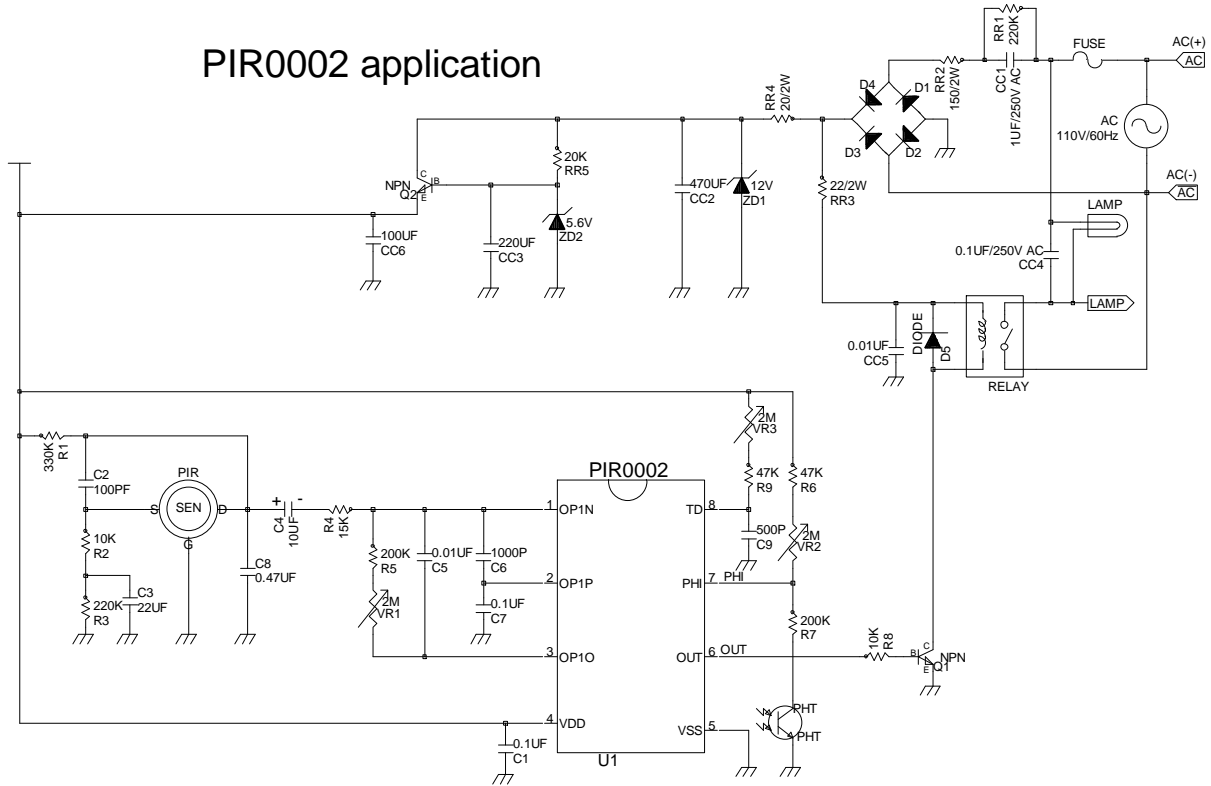


5. 在电源上电后有1秒的稳定时间及16秒的预热时间

5-1: 在这特定时间后会关闭输出

5-2: 在预热时间内, 预热时间会根据**PIR信号激活**重新计算

PIR002 application



整理记录

A: 包装信息 传感与控制 <http://www.sensor-ic.com/> TEL:0755-83376549 FAX:0755-83376182 E-MAIL:szss20@163.com

PIR0002A : DIP 8 pin

PIR0002B : SOP 8 pin

修订记录

1. 2011/03/24
初版：V_1.0
2. 2011/04/11
修改功能描述，增加时序图
3. 2011/07/04
修改应用电压范围为 2.2V~5.5V