



GP9101

模拟信号转PWM芯片

APC (Analog to PWM Convertor)

Datasheet

特性

- 将0V到VCC的模拟电压输入, 线性转换成0%-100%占空比的PWM信号输出。
- 输出PWM信号的频率范围: 1Hz to 1MHz
- 最大PWM占空比误差: < 1% (0.5%、0.1%)
- PWM占空比线性度误差 <0.5% (0.2%、0.1%)
- 电源电压: 4.5V - 5.5V
- 功耗: <5mA
- 启动时间: <2ms
- 工作温度: -40°C to 85°C、-40°C to 125°C

描述

GP9101是一个模拟信号转PWM信号转换器, 相当于一个PWM信号输出的ADC。此芯片可以将0V到VCC的模拟电压线性转换成占空比为0%到100%的PWM信号, 并且占空比的线性误差小于0.5%。

注意: 请确实当前DATASHEET为官网下载最新版本。

应用

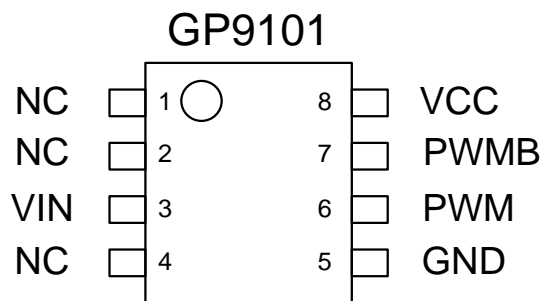
- 直流马达调速
- LED调光
- 工业模拟信号隔离
- 逆变器
- 电源



1. 管脚定义

表-A 管脚分布

管脚名称	管脚功能
VIN	输入模拟电压信号
VCC	电源
GND	地
NC	不接
PWM	PWM 占空比信号输出
PWMB	信号 PWM 的互补信号



2. 绝对最大额定参数

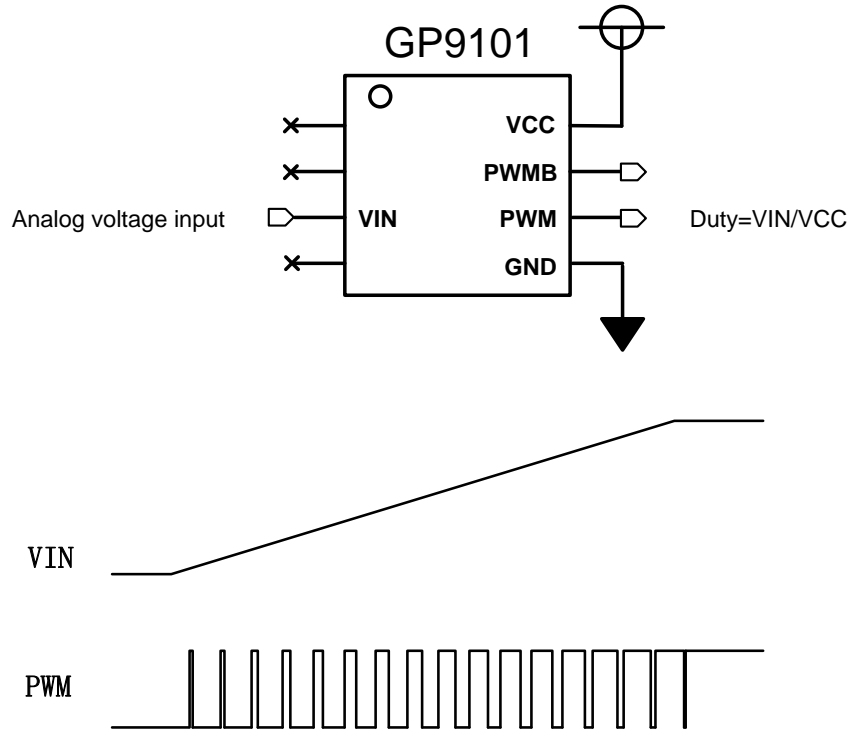
工业操作温度:	-40℃至125℃
储存温度:	-50℃至125℃
输入电压:	-0.3 v VCC + 0.3 v
最大电压:	8 v
ESD保护:	> 4000 v

*超过“绝对最大额定值”中列出的参数值可能会造成永久性损坏设备。不保证器件在超出规范中列出的条件下操作。长时间暴露于极端条件下可能影响设备可靠性或功能。

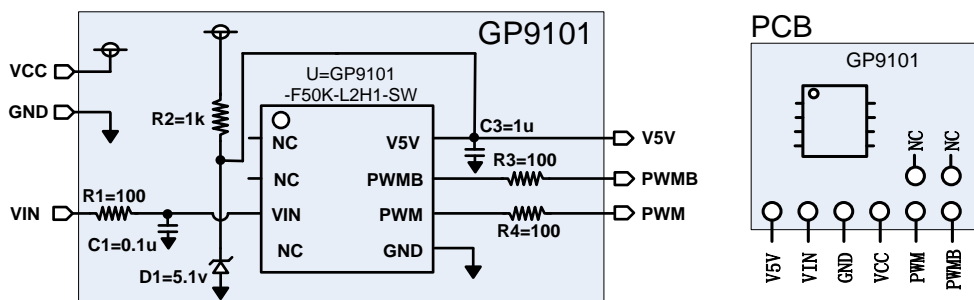


3. 典型应用

3.1 基本功能



3.2 典型应用模块：增加了保护电阻和滤波电路，在干净的应用环境中可以省去。

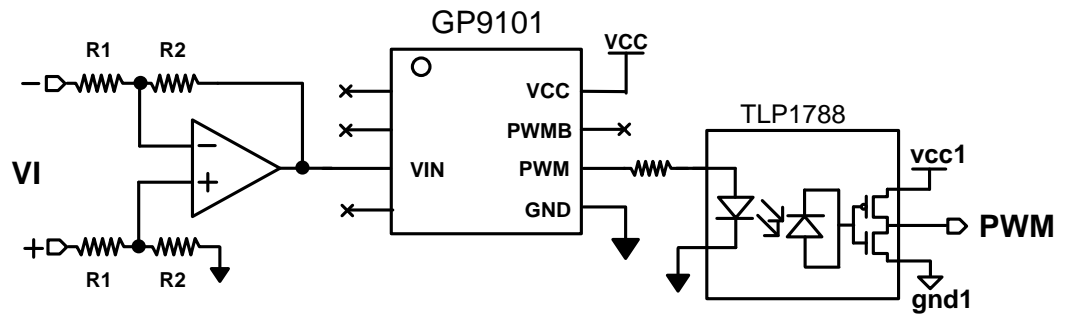


此模块淘宝链接：

<https://item.taobao.com/item.htm?spm=a2oq0.12575281.0.0.2ad61debdej1MA&ft=t&id=604629575262>



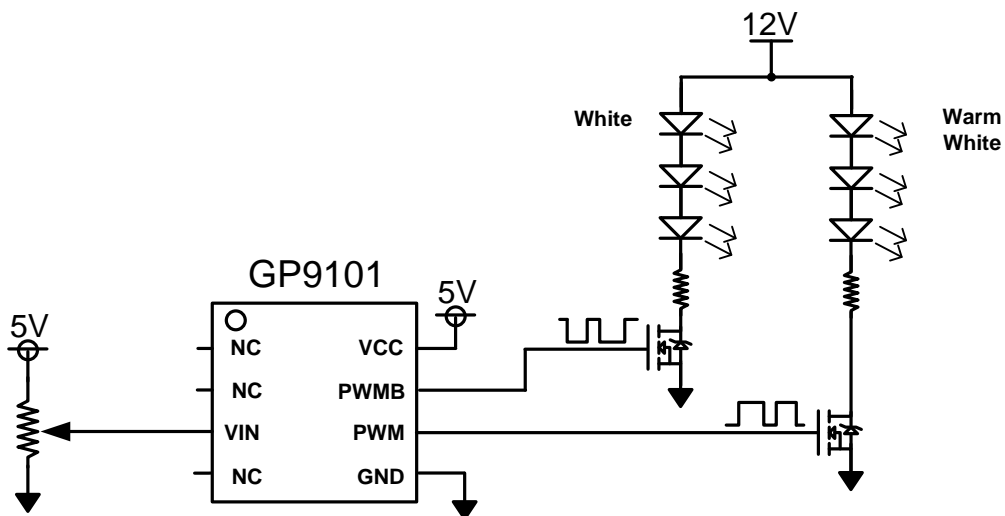
3.3 模拟信号隔离采集



输出PWM占空比： $D_{PWM} = (VI \cdot R2 / R1) / VCC$

模拟电压经过运放放大后，给GP9101的VIN电压的范围控制在0V-VCC之内，则可以获得PWM信号的占空比为： $D_{PWM} = (VI \cdot R2 / R1) / VCC$ ，此方案既实现了模拟电压隔离，输出的PWM信号也非常便于采集。

3.4 LED色温调节:

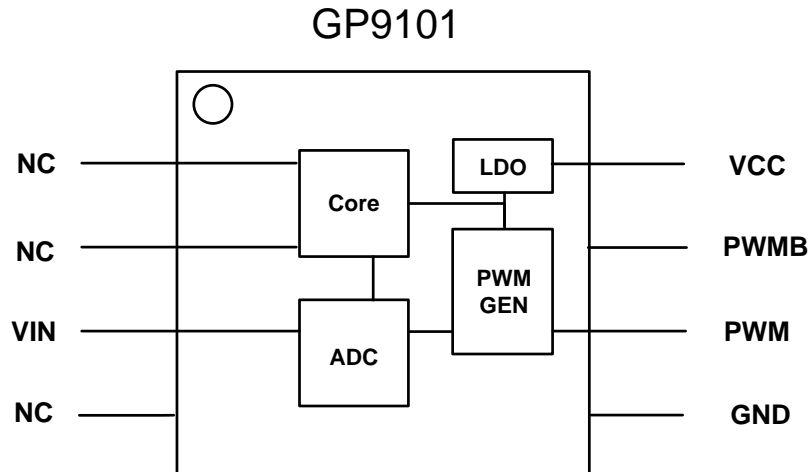


这是一款电位器控制的LED色温调光电路，电位器通过分压产生0V至5V的VIN电压，并将VCC引脚连接至5V，然后GP9101可根据输入电压产生一对互补的PWM和PWMB信号，通过PWM和PWMB占空比的变化来控制MOS管的开断，从而实现LED色温调调节。



4. 芯片工作方式

GP9101是一款高性能APC芯片（模拟到PWM转换器），输出PWM信号的频率可以从1Hz到1MHz中选择。输入电压范围为0V至VCC，输出PWM和PWMB信号的占空比为0%至100%，PWM信号的占空比与输入电压的关系如下： $D_{PWM} = VIN / VCC$ 。



5. 表-B 交流特性

符号	描述	最小	默认	最大	单位
f_{pwm}	PWM 信号频率(注 1)	1	1K	1M	Hz
Δf_{pwm}	PWM 信号的频率误差	-3	0	3	%
ΔD_{pwm}	PWM 信号占空比误差		0.5	1	%
D_{pwm}	PWM 信号的占空比 (注 2)	0		100	%
J_{pwm}	PWM 信号的抖动(注 3)		0.1	0.2	% _{p-p}

交流特性备注:

1. PWM信号频率可在1Hz至1MHz范围内调整，默认值为1KHz。
2. PWM占空比定义为平均占空比，由于周期抖动，每个周期的占空比不完全相同。
3. 抖动是周期的峰 - 峰偏差与周期平均值的比值。PWM抖动在频率为 1KHz处测量

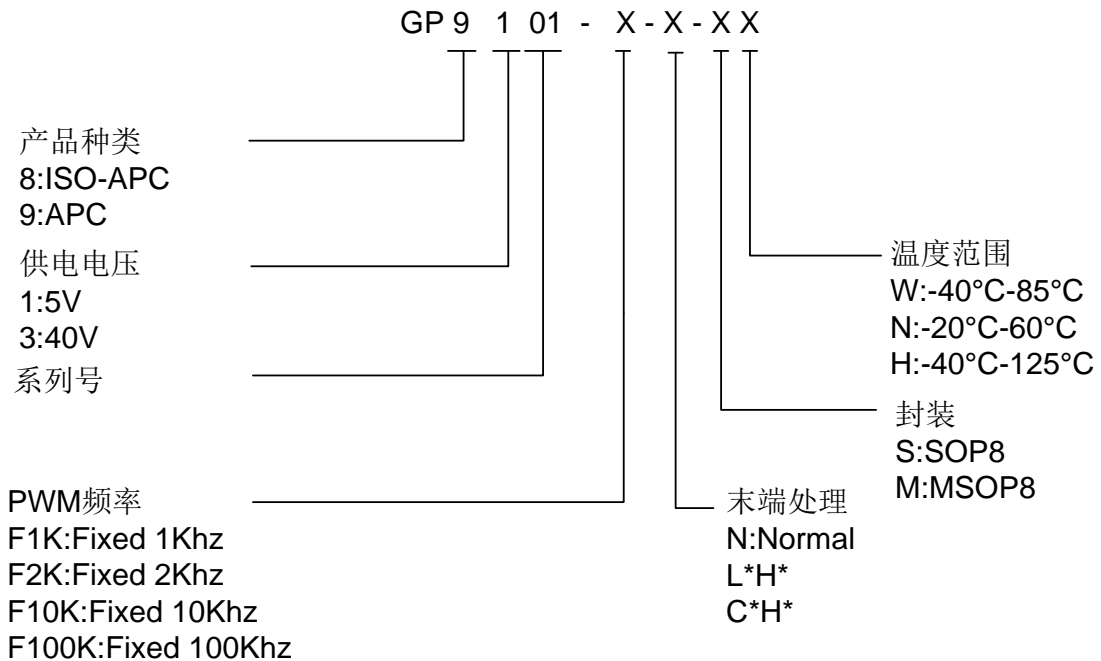


6. 表-C 直流特性

符号	描述	测试条件	最小	默认	最大	单位
VCC	电源电压		4.5	5	5.5	V
ICC	电源功耗	VCC @ 5.0V		2	5	mA
VIN	输入电压	*	0		VCC	V
IIL	输入漏电流	VIN = VCC or VSS			3	μ A
ILO	输出漏电流	VIN = VCC or VSS			3	μ A
VOL	输出低水平	VCC @ 5.0V, IOL = 10 mA			0.4	V
VOH	输出高水平	VCC @ 5.0V, IOL = 10 mA			VCC-0.4	V
Tr	输出上升时间	VCC @ 5.0V, C _{LOAD} =5pF		20	40	ns
Tf	输出下降时间	VCC @ 5.0V, C _{LOAD} =5pF		20	40	ns



7. 订购须知

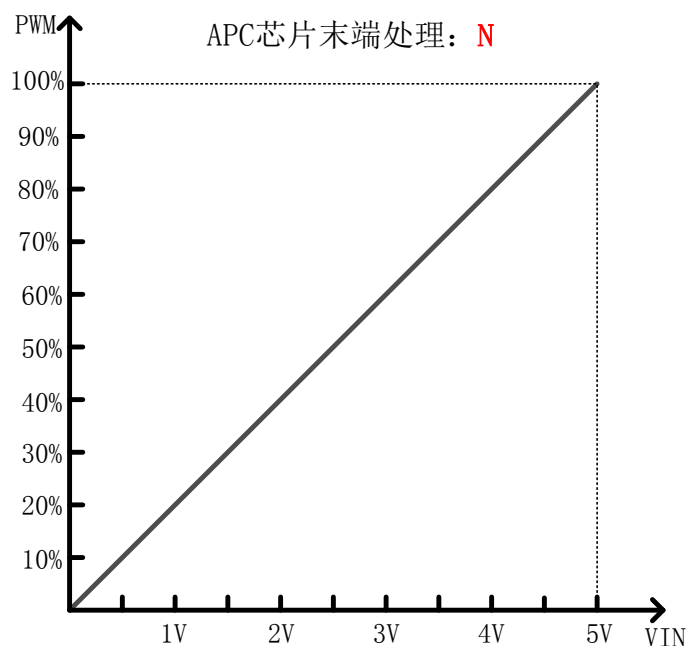


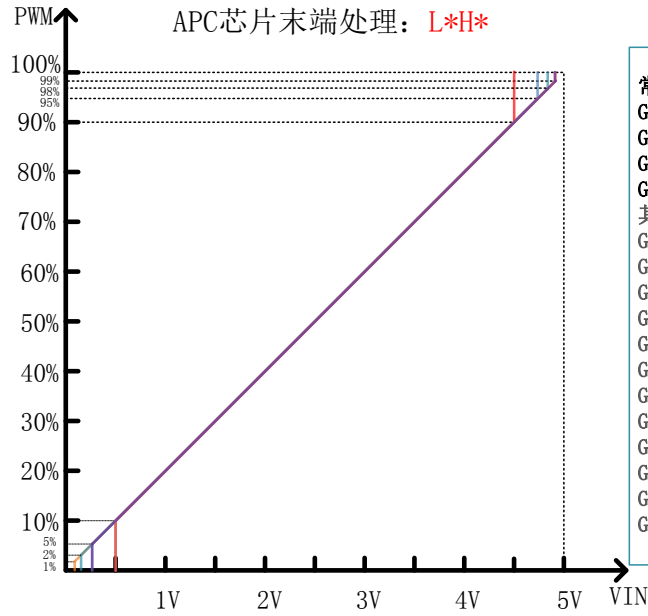
末端处理说明:

N: 末端未加处理, 0V-VCC (5V) 对应 0%-100%, 由于 0 点会有失调存在, 会存在 PWM 为 0% 时对应的输入电压无法保证绝对 0V。

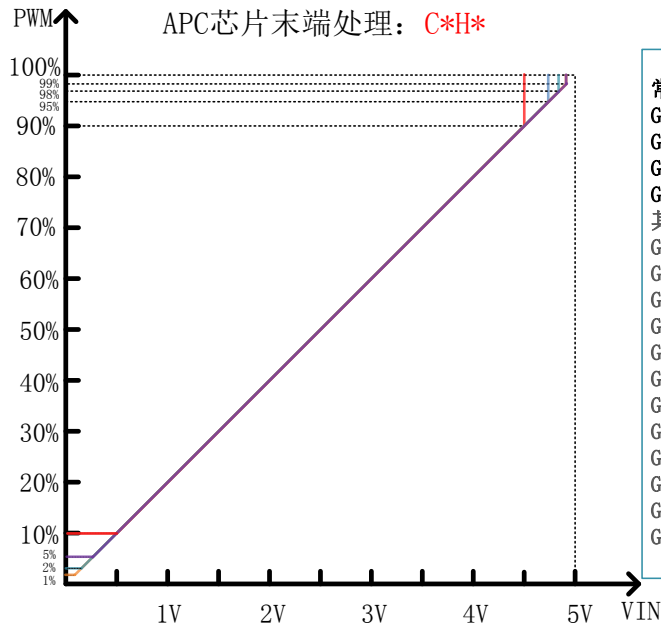
L*H*: 输出低于某个占空比后直接为 0, 高于某个占空比后直接为 100%。低有 4 档可选: 1%/2%/5%/10%; 高有 4 档可选: 90%/95%/98%/99%。

C*H*: 输出低于某个占空比后保持占空比不变, 高于某个占空比后直接为 100%。低有 4 档可选: 1%/2%/5%/10%; 高有 4 档可选: 90%/95%/98%/99%。





常用型号:
 GP9101-FXX-L1H1-SW
 GP9101-FXX-L2H1-SW
 GP9101-FXX-L5H1-SW
 GP9101-FXX-LXH1-SW
 其他可选型号:
 GP9101-FXX-L1H2-SW
 GP9101-FXX-L2H2-SW
 GP9101-FXX-L5H2-SW
 GP9101-FXX-LXH2-SW
 GP9101-FXX-L1H5-SW
 GP9101-FXX-L2H5-SW
 GP9101-FXX-L5H5-SW
 GP9101-FXX-LXH5-SW
 GP9101-FXX-L1HX-SW
 GP9101-FXX-L2HX-SW
 GP9101-FXX-L5HX-SW
 GP9101-FXX-LXHX-SW



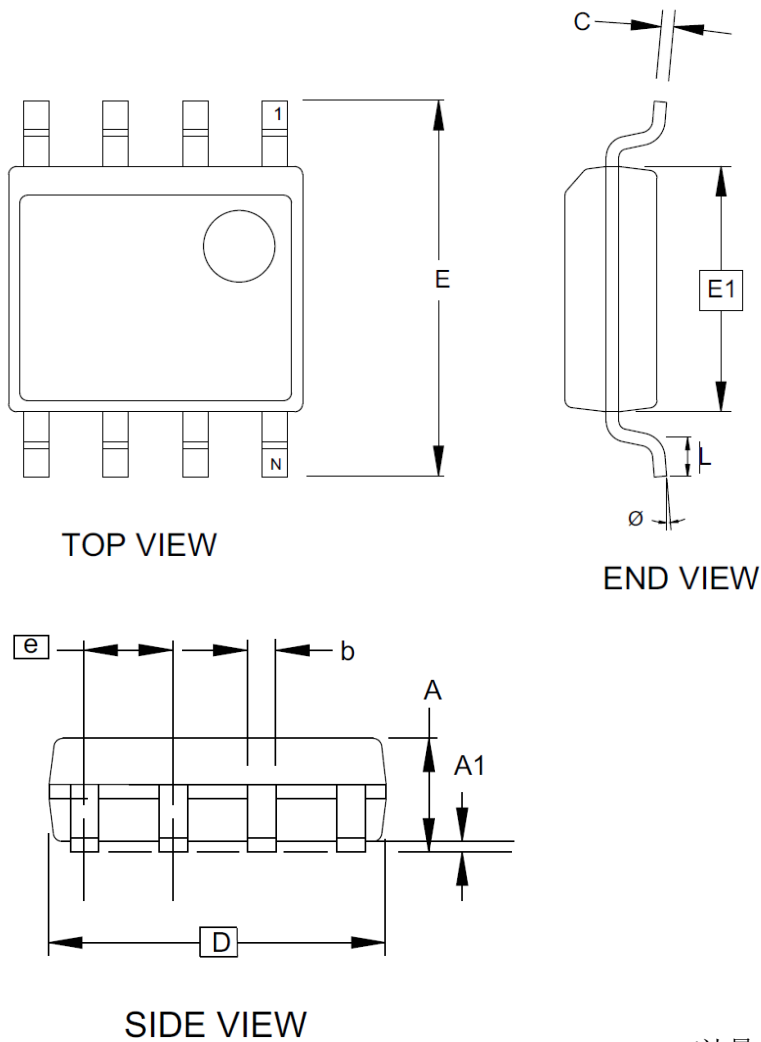
常用型号:
 GP9101-FXX-C1H1-SW
 GP9101-FXX-C2H1-SW
 GP9101-FXX-C5H1-SW
 GP9101-FXX-CXH1-SW
 其他可选型号:
 GP9101-FXX-C1H2-SW
 GP9101-FXX-C2H2-SW
 GP9101-FXX-C5H2-SW
 GP9101-FXX-CXH2-SW
 GP9101-FXX-C1H5-SW
 GP9101-FXX-C2H5-SW
 GP9101-FXX-C5H5-SW
 GP9101-FXX-CXH5-SW
 GP9101-FXX-C1HX-SW
 GP9101-FXX-C2HX-SW
 GP9101-FXX-C5HX-SW
 GP9101-FXX-CXHX-SW

封装	工作温度	电源	PWM 频率	末端处理	订购码
SOP8	-40℃-85℃	4.5V-5.5V	1KHz	Normal	GP9101-F1K-N-SW
SOP8	-40℃-85℃	4.5V-5.5V	1KHz	L1H1	GP9101-F1K-L1H1-SW
SOP8	-40℃-85℃	4.5V-5.5V	1KHz	L2H1	GP9101-F2K-L5H1-SW
SOP8	-40℃-85℃	4.5V-5.5V	1KHz	C1H1	GP9101-F1K-L1H1-SW
SOP8	-40℃-85℃	4.5V-5.5V	1KHz	C5H1	GP9101-F2K-L5H1-SW
SOP8	-40℃-125℃	4.5V-5.5V	*Hz	L*H*	GP9101-F*-L*H*-SH
SOP8	-40℃-125℃	4.5V-5.5V	*Hz	C*H*	GP9101-F*-C*H*-SH
SOP8	...	4.5V-5.5V	GP9101-F*-****-**

*可以根据需要选择不同的频率和末端处理类型



8. 封装信息



(计量单位: 毫米)

注意:

此图仅供一般参考。有关合适的尺寸, 公差, 基准等, 请参阅 JEDEC 图纸 MS-012

符号	最小值	正常值	最大值
A1	0.10	-	0.25
A	1.35	-	1.75
b	0.31	-	0.51
C	0.17	-	0.25
D	4.80	-	5.05
E1	3.81	-	3.99
E	5.79	-	6.20
e	1.27 BSC		
L	0.40	-	1.27
Ø	0°	-	8°

