

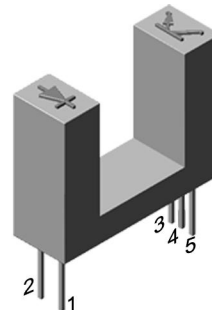


(施密特输出)直射式红外光电传感器

IT1102FL

一、特点:

- 1、单光束施密特三极管集电极开路输出。
- 2、光缝宽度(分辨率): 1.5mm; 光轴中心: 1.9mm。
- 3、防尘结构设计。
- 4、IT1102FL 为通光低电平输出。



二、极限参数: (Ta=25℃)

项 目		符号	数值	单位
输入	正向电流	IF	50	mA
	反向电压	Vr	5	V
	耗散功率	P	75	mW
输出	电源电压	Vcc	17	V
	低电平输出电流	IOL	30	mA
	集电极功耗	Pc	200	mW
工作温度		Topr	-20~+65	℃
储存温度		Tstg	-30~+75	℃

三、光电特性: (Ta=25℃)

项 目		符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
输入	正向电压	VF	IF=10mA	-	1.2	1.4	V
	反向漏电	IR	VR=5V	-	-	10	μA
输出	工作电源	Vcc	--	4.5	-	16.5	V
	输出方式		NPN 三极管集电极开路输出				
	低电平	VOL	IOL=16mA, Vcc=5V (IT1102FL, IF=10 mA), (IT1102FH, IF=0)	-	0.3	0.4	V
	高电平	VOH	Vcc=5V, Voc≤25V, RL=47K (IT1102FL, IF=0), (IT1102FH, IF=10 mA)	0.9 Voc	-	-	V
	静态电流	Icc	Vcc=5V	-	3	10	mA
上升时间	Tr	Ev=100lx, RL=280Ω		-	0.1	-	μS
下降时间	Tf			-	0.05	-	μS

四、外形尺寸图:

