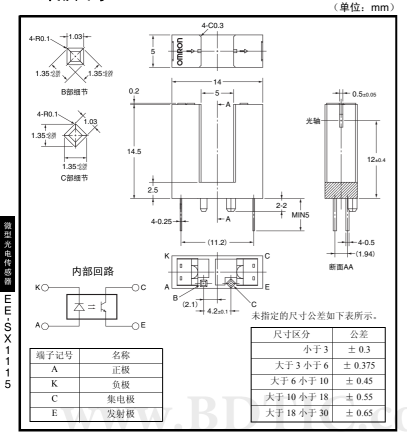
微型光电传感器 「透过型]

■ 外形尺寸



■ 特征

- 高度为 14.5mm 的深凹槽型传感器
- 印刷线路板实装型
- 高分辨率 (狭片宽度 0.5mm)

■ 绝对最大额定值 (Ta = 25°C)

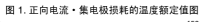
	项目	记号	额定值	单位
发光侧	正向电流	ΙF	50 *1	mA
	正向脉冲电流	I FP	1 *2	A
	反向电压	VR	4	V
受光侧	集电极发射极之间的电压	Vceo	30	V
	发射极集电极之间的电压	VECO		V
	集电极电流	Ιc	20	mA
	集电极损耗	Pc	100 *1	mW
动作温度		Topr	− 25 ∼ + 85	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
保存温度		Tstg	− 30 ∼+ 100	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
	焊接温度	Tsol	260 *3	$^{\circ}\!\mathbb{C}$

- *1 环境温度超过 25 ℃ 时,请参阅温度额定值图。
- *2 脉冲宽度 ≤ 10µs、重复 100Hz
- *3 焊接时间请控制在10秒以内

■ 电气及光学特性 (Ta = 25°C)

项目		记号	特性值			出户	Ø M-	
			MIN.	TYP.	MAX.	单位	条件	
发光侧	正向电压	VF		1.2	1.5	V	$I_F = 30 \text{mA}$	
	反向电流	I r		0.01	10	μΑ	$V_R = 4V$	
	最大发光波长	λР		940		nm	$I_F = 20 \text{mA}$	
受光侧	光电流	ΙL	0.5		14	mA	$I_F = 20 \text{mA}$, $V_{CE} = 10 \text{V}$	
	暗电流	ΙD		2	200	nA	$V_{CE} = 10V$, $0 \ell x$	
	泄漏电流	I LEAK				μΑ		
	集电极发射极之间的 饱和电压	Vce(sat)		0.1	0.4	V	$I_F = 20 \text{mA}, I_L = 0.1 \text{mA}$	
	最大光谱灵敏度波长	λP		850		nm	$V_{CE} = 10V$	
上升时间		tr		4		μs	$V_{CC} = 5V$, $R_L = 100\Omega$ $I_L = 5mA$	
下降时间		t f		4		μs	$V_{CC} = 5V$, $R_L = 100\Omega$ $I_L = 5mA$	

■ 额定值・特性曲线



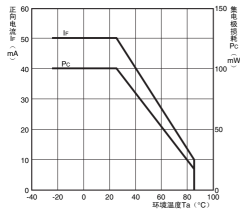


图 2. 正向电流—正向电压特性 (TYP.)

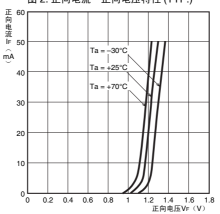


图 3. 光电流—正向电流特性 (TYP.)

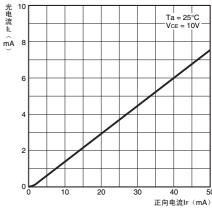


图 4. 光电流—集电极发射极之间的电压特性 (TYP.)

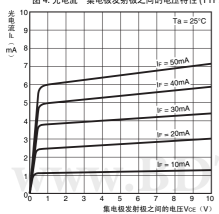


图 5. 相对光电流—环境温度特性 (TYP.)

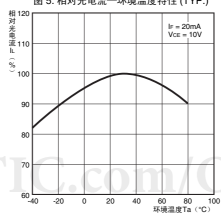


图 6. 暗电流-环境温度特性 (TYP.)

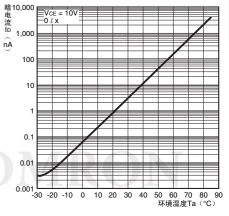


图 7. 应答时间—负载电阻特性 (TYP.)

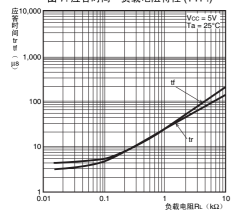


图 8. 检测位置特性 (TYP.)

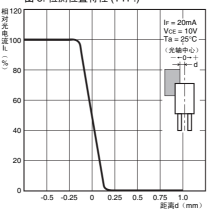


图 9. 检测位置特性 (TYP.)

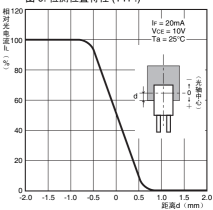


图 10. 应答时间测定回路

