SX3239-P2

凹槽嵌入安装型

(槽宽: 5mm)

- 支持3种电路板厚度和金属板厚度(t=1, 1.2, 1.6mm)
- 无需固定螺钉的嵌入式安装结构,支持Tyco Electronics生产的通用CT接插 件,提高维护性
- 光电IC输出(遮光时ON)



↑ 请参阅第D-66页的"请正确使用"。

(交货期请向经销商咨询。)

种类

主体

形状	检测方式	连接方式	检测距离	孔径尺寸纵×横(mm)	输出型号	型号
12.6 8	透过型 (槽型)	接插件连接	5mm(凹槽宽度)	发光侧、受光侧同 2.4×0.5	光电IC	EE-SX3239-P2 (遮光时ON)

额定值/性能/外装规格

绝对最大额定值(Ta=25°C)

项目	记号	额定值	单位
电源电压	Vcc	7	٧
输出电压	Vоит	28	٧
输出电流	Іоит	16	mA
输出容许损耗	Роит	250*	mW
动作温度	Topr	-20~+75	°C
保存温度	T _{stg}	-40~+85	°C

^{*}环境温度超过25°C时,请参阅温度额定值图。

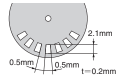
外装规格

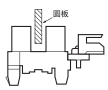
连接方式	壬巳(*)	材质
迁接万八	重量(g)	外壳
接插件连接	1.2	聚碳酸酯

电气及光学特性(Ta=25℃、Vcc=5V±10%)

项目	记号	特性值			单位	条件
坝日		MIN.	TYP.	MAX.	半江	宗 什
消耗电流	Icc		_	16.5	mA	入光及遮光时
低水平 输出电压	Vol	_	_	0.35	٧	Iουτ=16mA 遮光时
高水平 输出电压	Vон	(Vcc×0.9)	_	_	V	V _{OUT} =V _{CC} 入光时 R _L =47kΩ
应答频率	f	3	_	_	kHz	V _{OUT} =V _{CC} R _L =47kΩ*

*应答频率测定的是旋转下图圆板时的值。





特性数据(参考值)

图1. 输出容许损耗的温度额定值图

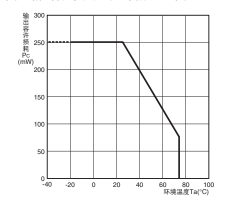


图2. 检测位置特性(TYP.)

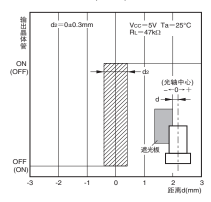
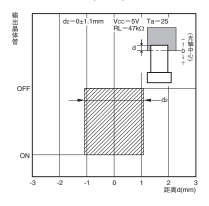
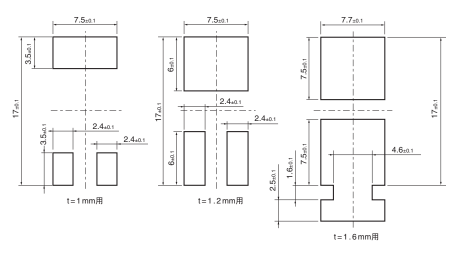


图3. 检测位置特性(TYP.)



推荐安装孔图



- 若为压床加工,因凹凸程度不同,会导 致安装强度不一致,需注意。
- 若为压床加工,推荐由金属板的冲压侧进行安装。
- 安装到成品时,若边缘轮廓不够清晰,则很容易脱落,请注意。
- 7.5mm的尺寸相对较宽松,若孔较小,则安装强度提高,不容易偏倚,但同时插入较为困难。反之,若孔较大,则安装强度下降,容易偏倚,但同时插入较容易。两者处于对立关系,因此,请根据不同用途分别使用。
- 建议在设计完成后进行实际安装,以确认强度等。

请正确使用

详情请参阅共同注意事项及订购时的承诺事项。

⚠ 注意

为确保安全而直接或间接检测人体时不能使用本产 品。

请勿将本产品用作保护人体的检测装置。



使用注意事项

- ●请勿在超过额定值的周围环境中使用。
- ●废弃本产品时请作为工业废弃物处理。

安全事项

- ●请勿在超出额定的电压、电流范围时使用。 若施加超出额定范围的电压、电流,可能导致产品破裂,烧 坏。
- ●请注意电压的正负极,避免配线错误。 若配线错误,可能导致产品破裂,烧坏。
- ●请勿使电源负载短路。
 若电源负载发生短路,可能导致产品破裂,烧坏。
- ●本产品并非防水规格,请勿将其与水接触。

外形尺寸/内部回路

(单位: mm)

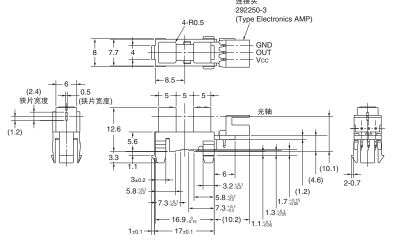
主体

EE-SX3239-P2



孔径尺寸(纵×横)

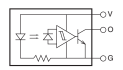
发光侧	受光侧
2.4×0.5	2.4×0.5



推荐适用接插件: Tyco Electronics生产

179228-3(压接式) 175778-3(压接式) 173977-3(压焊式)

内部回路



端子记号	名称	
V	电源(Vcc)	
0	输出(OUT)	
G	接地(GND)	

未指定的尺寸公差如下表所示。

尺寸区分	公差
小于3	±0.3
大于3小于6	±0.375
大于6小于10	±0.45
大于10小于18	±0.55
大于18小于30	±0.65

订购前请务必阅读我司网站上的"注意事项"。

欧姆龙电子部品 (中国) 统辖集团

网站

欧姆龙电子部件贸易(上海)有限公司

https://www.ecb.omron.com.cn

© OMRON Corporation 2020 All Rights Reserved. 规格等随时可能更改,恕不另行通知。