

SG282

SG282は、高出力赤外発光ダイオードと、高感度フォト トランジスタを組合わせた透過型フォトインタラプタです。 高精度位置検出に適した汎用インタラプタです。

The SG282 is the standard photointerrupter most suitable for highly presice position sensing. and combines high-output GaAs IR-LED with high sensitive phototransistor.

■特長 FEATURES

●基板直付けタイプ ●ギャップ幅:5.4 mm ●位置決めボス付き

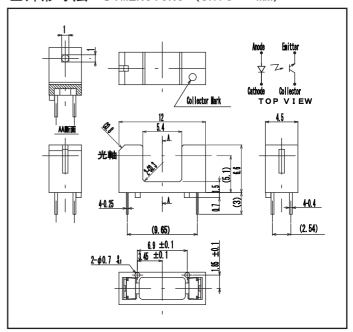
 PWB direct mount type ●GAP width: 5.4 mm

•With the installation positioning boss

■用途 APPLICATIONS

- F A X
- ●複写機 、プリンタ
- ●ATM 、自動券売機
- ●両替機
- •Facsimiles
- •Copiers , Printer
- •ATM . Ticket vending machines.
- Exchanging machines

■外形寸法 DIMENSIONS (Unit: mm)



■最大定格 MAXIMUM RATINGS

	[1	Symbol	Rating	Unit	
	許容損失	Power dissipation	P₀	75	mW
入力	順電流	Forward current	I _F	50	mA
Input	逆 電 圧	Reverse voltage	V_{R}	5	٧
	パルス順電流	Pulse forward current *1	I _{FP}	1	Α
	コレクタ損失	Collector power dissipation	Pc	75	mW
出力	コレクタ電流	Collector current	lc	20	mA
Output	コレクタ-エミッタ間電圧	Collector-Emitter voltage	V _{CEO}	30	٧
	エミッタ-コレクタ間電圧	Emitter-Collector voltage	V _{ECO}	5	٧
	動作温度	Operating temp.*2	Topr.	-20 ~ +85	သူ
	保存温度	Storage temp.*2	Tstg.	-30~+85	°C
	半田付温度	Soldering temp.*3	Tsol.	260	°C

- *1. パルス幅: t w≦100μs 周期:T=10ms pulse width: t w≦100μs period:T=10ms *2. 氷結、結露の無き事

- No icebound or dew
 *3. ケース端面より 1mm離れた所で t≦5s
 For MAX. 5 seconds at the position of 1mm from the resin edge

■電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C)

ltem			n	Symbol	Conditions	Min.	Тур.	Max.	Unit.	
入力 Input	順	電	圧	Forward voltage	V _F	I₁=20mA	_	1. 2	1.4	٧
	逆	電	流	Reverse current	I_R	V _R =5V	_	_	10	μA
	ピー	- ク発光	皮長	Peak wavelength	λр	I _F =20mA	_	940		nm
出力 Output	暗	電	流	Collector dark current	CEO	V _{0E} =10V, Ev=0 I x	_	1	100	nA
伝達特性 Transmission	光	電	流	Light current	I c	I╒=20mA, V㎝=5V, 入光状態(Non-Shading)	0. 5	_	5	mA
	漏	れ 電	流	Leakage current	CEOD	I₅=20mA, V㎝=5V, 遮光状態(Shading)	_	0. 5	10	μA
	コレク	タ-エミッタ間館	1和電圧	C-E saturation voltage	V _{CE (sat)}	I _F =20mA, I _C =0. 1mA	_	0. 15	0.4	٧
応答時間 Switching Speed		(立ち上が	IJ)	Rise time	tr	V 5V I - 0 - A DI 100 C	_	4	_	μs
		(立ち下が	IJ)	Fall time	tf	$-$ V _{cc} =5V, Ic=2mA, RL=100 Ω		5		μs

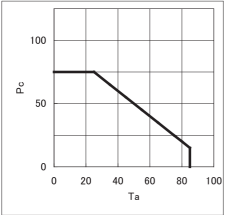
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、 内容の確認をお願い致します。

The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.

KODENSHI CORP.

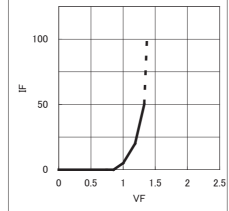
■コレクタ損失/周囲温度

Pc(mW)/Ta(°C)



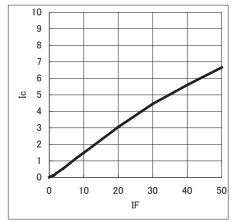
■順電流/順電圧特性

IF(mA)/VF(V)



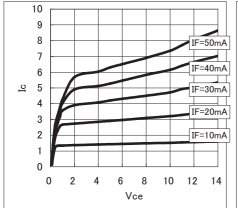
■光電流/順電流特性

Ic(mA)/IF(mA)



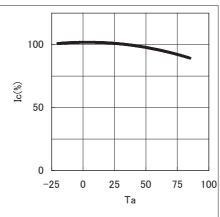
■光電流/コレクタエミッタ間電圧特性

Ic(mA)/Vce(V)



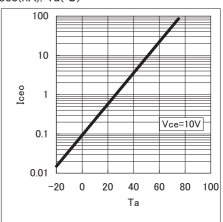
■相対光電流/周囲温度特性

相対Ic(%)/Ta(°C)



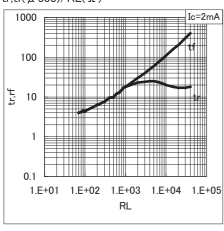
■暗電流/周囲温度特性

Iceo(nA)/Ta(°C)



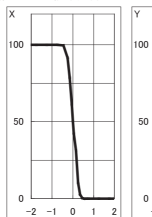
■応答時間/負荷抵抗特性 *1

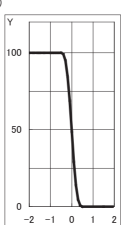
 $tr,tf(\mu sec)/RL(\Omega)$



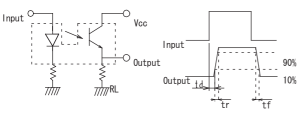
■位置検出特性 *2

相対Ic(%)/移動距離(mm)





*1応答時間特性図



td:delay time tr:rise time

tf:fall time

X方向 Y方向 şlit center

*2位置検出特性図

+ slit center