

アクチュエータタイプ フォトセンサ Photo Interrupter - Actuator type



概要 Description

KA3434/3435 は、発光側に赤外発光ダイオード、受光側にフォトトランジスタを採用したアクチュエータータイプの透過型フォトセンサです。

Model KA343/3435 are Photo Interrupter with actuator and consist of an Infrared LED and a Photo transistor.

特長 Feature

- ・ アクチュエータータイプ
- ・ ハーネス付きの小型パッケージ
- ・スナップインタイプ
- ・ その他、カスタムレバーも対応可能
- ・ KA3434 のみ抜け防止強ロック機構付きコネクタ採用※
- · Actuator type Lever bearing type: O figure
- Compact package with wires & connector.
- Snap-in installation
- · Other Custom designed lever is available.
- Only KA3434 is equipped with Locking connector. ※

用途 Application

- ・ 紙幣、紙の通過検出
- ・ 各種自動機の物体通過検出
- Passing detection of Bill or Papers in Banking machine and Ticket vending machine.
- · Object passing in Auto vender and Ticket vending machine.

KA3434/3435 Dimension(Unit:mm) <KA3434> - ○ ① : Anode ◆ ③ : Collector • ② : GND <KA3435> LED Mark 1 : Anode o ② : Collector LED1 Z ※リード線 Wire: UL1061AWG#26 ※指示無き寸法公差は下記の通りとする General tolerance unless otherwise nu less than 5.0 ±0. 5.0 to less than 15.0 ±0. 型名枝番 コネクタメーカー: コネクタ品番 Connector manufacturer: Connector P/N KA3434 KA3435 15.0 or over ±)内寸法は参考値とする) value means for reference only JST : PHR-3

最大定格 Maximum Ratings [Ta=25℃ **]

ltem								Symbol	Rating	Unit
	順電					流	Forward Current	lF	50	mA
発 光 側	パ	ル	ス	順	電	流	Pulse Forward Current ** 1	lfP	1	Α
Emitter	逆電				圧	Reverse Voltage	VR 5		٧	
	許	1	容	損	į	失	Power Dissipation	Р	75	mW
	コレ	クタ	·I	ミッ	夕間電	電圧	Collector-Emitter Voltage	VCEO	30	٧
受 光 側	エミ	ミッタ		レク	夕間電	配圧	Emitter-Collector Voltage	VECO	5	٧
Detector		レ	2	9	電	流	Collector Current	IC	20	mA
	\Box	レ	2	9	損	失	Collector Power Dissipation	Pc	75	mW
動	作温				度	Operating Temperature	Topr -20 ∼ +75		$^{\circ}$	
保	存温				度	Storage Temperature	Tstg	-40 ∼ +80	$^{\circ}$	

** 1. パルス幅 $tw \le 100 \mu s$ Duty 比=0.01 ** 1. Pulse width $tw \le 100 \mu s$ Duty ratio=0.01

電気的光学的特性 Flectro-Optical Characteristics [Ta=25℃ **]

電Xはりた子が付上 Liectio Optical Characteristics [id 23 C]										
ltem					Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
発 光 側	順	電	圧	Forward Voltage	VF	IF=20mA	-	1.2	1.5	٧
Emitter	逆	電	流	Reverse Current	lR	VR=3V	I	1	10	μΑ
受 光 側 Detector	暗	電	流	Dark Current	ICEO	VCE=20V, 0 lx	ı	ı	0.1	μA
	光	電	流	Light Current	Ic	VCE=5V, IF=20mA, 入光時 w/o Shutter	0.3	I	-	mA
伝達特性 Coupled	間 飽	タ・エミッ 和 電		Collector-Emitter Saturation Voltage	VCE(sat)	IF=20mA, IC=0.15mA	I	ı	0.4	٧
				Collector-Current Shutter in	IC	VCE=5V, IF=20mA, レバー遮光時 Shutter in	1	-	20	μΑ

^{** :} Ta=25℃ unless otherwise noted



KA3434/3435

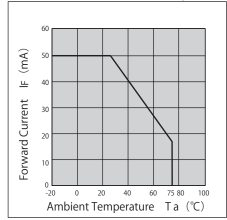
定格・特性曲線

※注意 最大定格を超えないようにご使用ください

Characteristics Note: Operation never exceeds each value of Maximum Ratings.

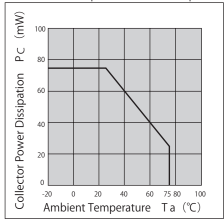
順電流低減曲線

Forward Current vs. Ambient Temperature

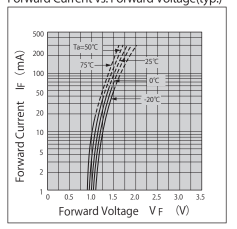


コレクタ損失低減曲線

Collector Power Dissipation vs. Ambient Temperature



順電流 一順電圧特性(代表例) Forward Current vs. Forward Voltage(typ.)

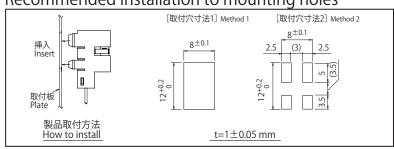


機械的特性 Mechanical Characteristics [Ta=25℃**]

ltem	Condition	min.	typ.	max.	Unit
レバー動作トルク Lever Operation Torque	レバー回転中心より8mmの位置にて垂直に力を加える。 Power is vertically added from the shaft to the lever by 8mm.	3	-	12	mN·cm
レバー耐久性 Lever Operation Frequency	レバーを静止位置と動作位置の間を往復させる繰り返し動作。 Repeated operation of reciprocating the lever between the stationary position and the operating position.	10 ⁶	-	-	times

推奨取付穴寸法図

Recommended installation to mounting holes



- ・取付板のプレス側から取付けを推奨します。
- •We recommend to mount the sensor from pressed surface of plate.
- ・実際に取り付けてガタツキ度合いをご確認され 取り付け方法を決定下さい。
- ·The actual tolerance should be confirmed after setting of sensor

- ・カスタマイズも承ります。お気軽にお問合せください・この仕様は改良のため予告なく変更する場合があります
- · A Customized design available on request.
- · Specifications are subject to change without notice.

お問合せ先:新光電子株式会社 for inquiry: Shinkoh Electronics Co., Ltd.

