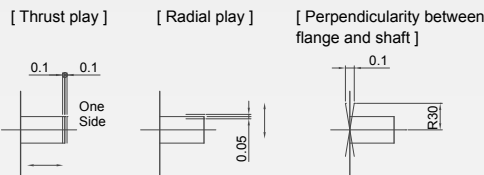
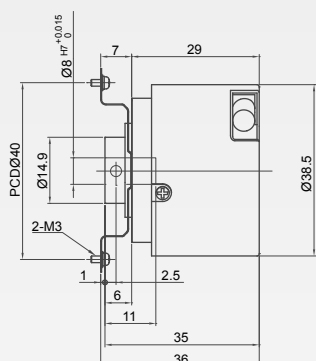
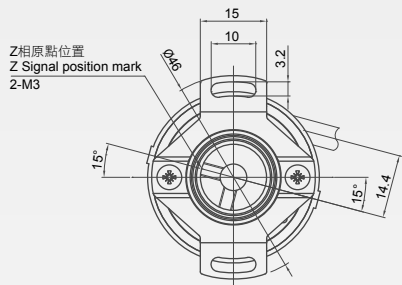
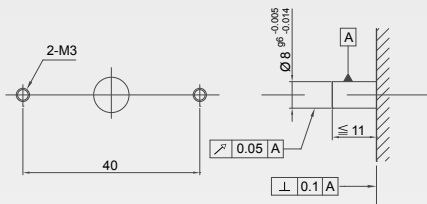


安装尺寸
Mounting dimensions



指定外公差 $\pm 0.5\text{mm}$
Tolerance is $\pm 0.5\text{mm}$ unless specified.

35H	分解能 Resolution	出力相 Output phase	出力型態 Output form	電源電壓 Voltage
應用選配	50,100,200,250,300,360,400,500	2 : AB Phase	C : NPN Open collector	10.8 ~ 26.4VDC
	600,720,800,900,1000,1024,1200	3 : ABZ Low	P : Push pull	10.8 ~ 26.4VDC
	1800,2000,2048,2500	4 : AB+Z High	L : Line driver	4.75 ~ 5.25VDC

■ 電氣規格 Electrical Specifications

型號	Model	集電極開路型	Open collector	推拉型	Push pull	線驅動型	Line driver
容許波紋	Allowable ripple	$\leq 3\% \text{ rms}$	$3\% \text{ rms max.}$	$\leq 3\% \text{ rms}$	$3\% \text{ rms max.}$	-	-
消耗電流	Current consumption	$\leq 50\text{mA}$	50mA max.	$\leq 50\text{mA}$	50mA max.	$\leq 50\text{mA}$	50mA max.
信號形式	Signal waveform	兩相+原點	Two-phase + home position	兩相+原點	Two-phase + home position	兩相+原點	Two-phase + home position
最高響應頻率	Maximum response frequency	200kHz	200kHz	200kHz	200kHz	200kHz	200kHz
占空比	Duty ratio	$50 \pm 25\%$	$50 \pm 25\%$	$50 \pm 25\%$	$50 \pm 25\%$	$50 \pm 25\%$	$50 \pm 25\%$
相位差寬度	Phase difference width	$25 \pm 12.5\%$	$25 \pm 12.5\%$	$25 \pm 12.5\%$	$25 \pm 12.5\%$	$25 \pm 12.5\%$	$25 \pm 12.5\%$
原點信號寬度	Signal width at home position	$100 \pm 50\%$	$100 \pm 50\%$	$100 \pm 50\%$	$100 \pm 50\%$	$100 \pm 50\%$	$100 \pm 50\%$
輸出 Output	上升/下降時間	Rise/Fall time	$\leq 1\mu\text{s}$ (電纜長度為1m) $1\mu\text{s}$ max.(when cable length is 1 m)	$\leq 1\mu\text{s}$ (電纜長度為1m) $1\mu\text{s}$ max.(when cable length is 1 m)	-	-	-
	輸出類型	Output type	NPN集電極開路輸出	NPN open collector output	推拉型	Push pull	線驅動輸出
	原點輸出邏輯	Output logic	負邏輯 (低電平有效)	Negative logic (active low)	正邏輯 (高電平有效)	Positive logic (active high)	正邏輯 (高電平有效)
	輸出電流	"H"	-	-	$\leq 10\text{mA}$	10 mA max.	-
	Output current	"L"	-	-	$\leq 30\text{mA}$	30 mA max.	-
	輸出電壓	"H"	-	-	$\leq [(電源電壓)-2.5\text{V}]$ $[(\text{Load power voltage})-2.5\text{V}] \text{ min.}$	$\leq [(電源電壓)-2.5\text{V}]$ $[(\text{Load power voltage})-2.5\text{V}] \text{ min.}$	-
	Output voltage	"L"	$\leq 0.4\text{V}$	0.4 V max.	$\leq 0.6\text{V}$	0.6V max.	$\leq 0.5\text{V}$
	流入電流	Inflow current	$\leq 30\text{mA}$	30 mA max.	-	-	-
	負載電源電壓	Load power voltage	$\leq \text{DC}30\text{V}$	30 VDC max.	$\leq \text{DC}30\text{V}$	30 VDC max.	-

■ 機械規格 Mechanical Specifications

啟動轉矩	Starting torque	$\leq 9.8 \times 10^{-4} \text{ Nm}$
轉動加速度	Angular acceleration	$1 \times 10^5 \text{ rad/s}^2$
軸容許荷重	Shaft loading	徑向 : 29.4N Radial : 29.4N 軸向 : 9.8N Thrust axial : 9.8N
軸慣性力矩	Moment of inertia	$8 \times 10^{-7} \text{ kgm}^2$
最大迴轉速度	Maximum allowable speed (Note1)	6000 r/min
重量	Net weight	約130g 130g max.

■ 環境條件 Environmental Requirements

使用環境溫度	Operating temperature	$-10 \sim +70^\circ\text{C}$
保存環境溫度	Storage temperature	$-30 \sim +80^\circ\text{C}$
使用環境濕度	Operating humidity	$\leq 85\% \text{ RH}$ (無凝露) RH 85% max. No condensation
耐震動(耐久)	Vibration resistance	變位振幅1.5mm, $10 \sim 55\text{Hz}$, 1.5mm 2h 三軸方向各2h
耐沖擊(耐久)	Shock resistance	294m/s^2 11ms 294m/s^2 , 11ms X,Y,Z Each 3 times 三軸方向各3回
防護構造	Protection	防塵型 : IP50 Simple dust protection : IP50