增量型 外徑 60 E6F-C

CSM_E6F-C_DS_TW_6_5

堅固型

• 增量型

· 外徑: φ60

•解析度(最大): 1000

• IP65、防油構造

• 軸強度極佳半徑120N、推力50N



有關規格認證對象機種等最新資訊,請參閱本公司網站(http://www.omron.com.tw)的「規格認證」。

種類

本體【外觀尺寸圖→第4頁】

電源電壓	輸出形式	解析度(脈衝/旋轉)	型號	
DC12~24V	補償輸出	100 \ 200 \ 360 \ 500 \ 600 1,000	E6F-CWZ5G(解析度)2M 例:E6F-CWZ5G(100P/R)2M	
	NPN 開路集極輸出	1,000	E6F-CWZ5C (1000P/R) 2M	

選購品(另售)【外觀尺寸圖:伺服固定用安裝金具→第4頁、聯軸器→旋轉編碼器選購品】

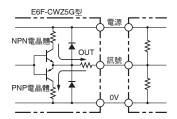
種類	型號	備註			
	E69-C10B				
聯軸器	E69-C610B	不同口徑類型			
	E69-C10M	金屬型			
伺服固定用安裝金具	E69-2	3個1組			

詳細內容請參考**→旋轉編碼器 選購品**。

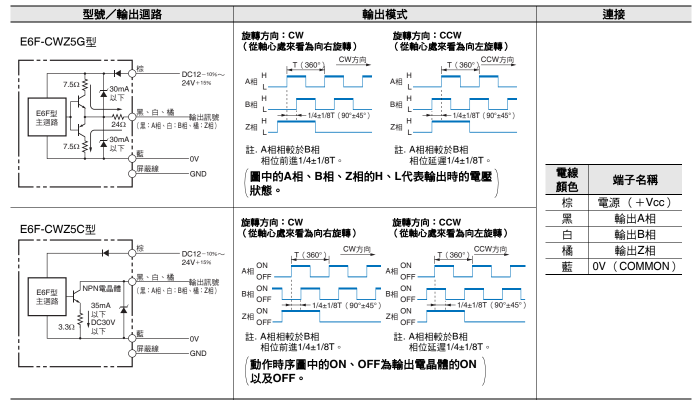
額定/性能

項目	型號	E6F-CWZ5G	E6F-CWZ5C			
電源電壓		DC12V-10%~24V+15%				
消耗電流 *1		100mA以下				
輸出相		A相、B相、Z相				
解析度(脈衝/旋轉)		100 \ 200 \ 360 \ 500 \ 600 \ 1,000	1,000			
輸出形式		補償輸出 *2	NPN開路集極輸出			
輸出能力		輸出電壓:VH=Vcc-3V以上(Io=30mA)、VL=2V以下(Io=-30mA) 輸出電流:±30mA	外加電壓: DC30V以下 漏型電流: 35mA以下 殘留電壓: 0.4V以下 (漏型電流: 35mA時)			
最高響應頻率		83kHz				
輸出相位差		A相與B相之間的相位差為90±45°(1/4T±1/8T)				
輸出時上微分以及下微分時間		1μs以下(纜線長度:2m、輸出電流:30mA)	1μs以下 /纜線長度:2m、 控制輸出電壓:5V、 負載電阻:1kΩ			
啟動扭力		常温時:10mN·m以下、低温時:15mN·m以下				
慣性力矩		3×10 ⁻⁶ kg·m ² 以下(600P/R以下時為1.5×10 ⁻⁶ kg·m ² 以下)				
最大軸負載	半徑	120N				
取入料貝製	推力	50N				
最大允許轉速		5,000r/min				
保護迴路		電源反接保護、輸出負載短路保護				
環境溫度範圍		動作時:-10~+70°C、保存時:-25~+85°C(不可結冰)				
環境濕度範圍		動作時、保存時:各為35~85%RH (不可結露)				
絕緣阻抗		20MΩ min. (at 500 VDC) 作用範圍為所有充電部與外殼之間				
耐電壓		AC500V 50/60Hz 1min 作用範圍為所有充電部與外殼之間				
耐振動		10~500Hz 重複振幅2mm或是以加速度150m/s²於 X、Y、Z各方向掃描1次、11min 掃描3次				
衝擊(耐久性)		1,000m/s ² X、Y、Z各方向 3次				
保護構造		IEC規格 IP65、公司內部規格 防油				
連接方式		出線型 (標準線長 2m)				
材質	外殼	鋅合金				
	本體	鋁				
	軸	SUS420J2				
重量(捆包	伏態)	約400g				
附屬品		使用說明書 註.聯軸器、金具、六角扳手為另售				

*1.接通電源時,將會有約9A的突波電流流通。(時間:約5μs)
*2.關於補償輸出
如右圖所示,是具備NPN與PNP共2組輸出電晶體的輸出迴路。
依據輸出訊號的「H」、「L」,2組輸出電晶體交互執行「ON」、「OFF」的動作。
使用時,請提升、降低至正電源、0V後再行使用。
補償輸出會出現輸出電流的流出與流入的兩種動作,特徵是訊號上升、下降的速度很快,可大幅延長纜線的距離。
亦可連接至開路集極輸入裝置(NPN、PNP)。



輸出輸入部迴路圖



- 註1. 屏蔽線的外芯 (屏蔽層)並沒有跟內部以及外殼相連接。
 - 2. A相、B相、Z相都是相同迴路。
 - 3. 通常情況下,請將GND連接至OV、或是外部接地線。

正確使用須知

詳細內容請見共通注意事項以及產品訂購同意事項。

⚠ 警告

為確保安全,禁止將本產品直接或間接運用於檢測人 體用途。





使用注意事項

請勿在超過額定規格的環境氣體或環境下使用本產品。

●配線時

纜線延長特性

- ·若延長纜線,會讓輸出波形的上升時間變長,並影響A、B相位的相位差特性。
- *建議使用的纜線 導體截面積: 0.2mm² 附編織屏蔽線

導體阻抗:92Ω/km以下 (20°C) 絕緣阻抗:5MΩ/km以上 (20°C)

- 輸出波形的上升時間會依據纜線長度、負載電阻以及纜線種類 而改變。
- 若延長纜線,除了上升時間會產生變化之外,輸出殘留電壓亦將變高。

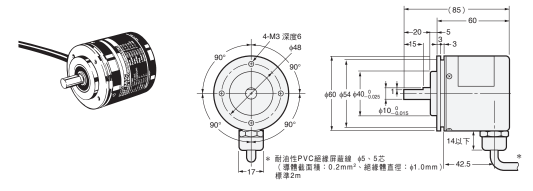
●連接時

- · 因接通電源以及斷電時,有時候會出現錯誤脈衝的情形,請在接通電源0.1秒以後、斷電0.1秒前,使用後續的機種。
 - 另外,接通電源時,請先啟動編碼器的電源後,再接通負載電源。
- ·補償輸出時,若負載短路保護迴路作動,輸出會OFF。若要解除時,請先遮斷電源後,確認負載的配線狀態,於遮斷後隔0.2 秒以上再接通電源。

(單位:mm) 無指定尺寸公差:公差等級 IT16

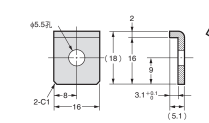
本體

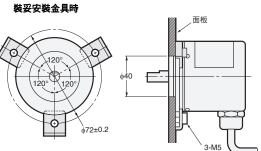
E6F-C型



選購品 (另售)

伺服固定用安裝金具 E69-2型





聯軸器

E69-C10B型 E69-C610B型 E69-C10M型

詳細內容請參考**→旋轉編碼器選購品**。

致 購買歐姆龍商品的顧客們

同意事項

承蒙對歐姆龍商品的肯定與支持,謹此表達萬分謝意。您選購「歐姆龍商品」時,如無特別的合意,無論您於何處購得「歐姆龍商品」,均將適用本同意事 項所記載各項規定,請先了解、同意下列事項,再進行選購。

1 定義

本同意事項中之用語定義如下:

- ①歐姆龍」:台灣歐姆龍股份有限公司為日本歐姆龍株式會社之海外子公司。
- ②「歐姆龍商品」:「歐姆龍」之FA系統機器、通用控制機器、感測器
- ③「型錄等」:有關「歐姆龍商品」之「Best控制機器型錄」、其他型錄、規格書、使用說明書、操作手冊等,包括以電磁方式提供者。
- ④「使用條件等」:「型錄等」中所記載之「歐姆龍商品」之利用條件、額定值、性能、作動環境、使用方法、使用上注意、禁止事項及其他
- ⑤「客戶用途」:客戶使用「歐姆龍商品」之使用方法,包括於客戶製造之元件、電子基版、機器、設備、或系統中組裝或使用「歐姆龍商品」。
- ⑥「兼容性等」:就「客戶用途」,「歐姆龍商品」之(a)兼容性、(b)作動、(c)未侵害第三人智慧財產權、(d)法令遵守以及(e)符合各項規格等事項。

2. 記載內容之注意事項

- 就「型錄等」之記載内容,以下各點請惠予理解。
- ①額定值以及性能值係於單項實驗中基於各項實驗條件所得出之數值,並非保證各額定值以及性能值在其他複合條件之下所得之數值。
- ②参考資料僅供參考,並非保證於該範圍內產品均能正常運作。
- ③使用案例僅供參考,「歐姆龍」並不就「兼容性等」保證。
- ④「歐姆龍」因改良產品或「歐姆龍」之因素,可能停止「歐姆龍商品」、或變更「歐姆龍商品」之規格。

3. 選用使用時之注意事項

選購以及使用時,以下各點請惠予理解。

- ①除額定值、性能外,使用時亦請遵守「使用條件等」規定。
- ②請客戶自行確認「兼容性等」,判斷是否可使用「歐姆龍商品」。「歐姆龍」就「兼容性等」,一概不予保證。
- ③就「歐姆龍商品」於客戶系統全體中之所預設之用途,請客戶務必於事前確認已完成適切之配電、安裝。
- ④使用「歐姆龍商品」時,請實施、進行(i)於額定值以及性能有余裕之情形下使用、備用設計等「歐姆龍商品」;(ii)於「歐姆龍商品」發生故障時亦 能對「客戶用途」之危害降到最小之安全設計(iii)在整體系統中建構對使用者之危險通知安全對策;(iv)對「歐姆龍商品」以及「客戶用途」進行定期維 修。
- ⑤「歐姆龍商品」係以作為一般工業產品使用之通用品而設計、製造。
- 因此並不供以下之用途而為使用,客戶如將「歐姆龍商品」用於以下用途時,「歐姆龍」對「歐姆龍商品」一概不予保證。但雖屬以下用途,惟如為「歐姆龍」 所預期之特殊產品用涂、或有特別合意時除外。
- (a) 有高度安全性需求之用途(例如:核能控制設備、燃燒設備、航空、太空設備、鐵路設備、升降設備、娛樂設備、醫療用機器、安全裝置、其他有危害生 命身體之用途)
- (b) 有高度信賴性需求之用途(例如:瓦斯·自來水·電力等之供應系統、24小時連續運轉系統、結算系統等有關權利·財產之用途等)
- (c) 嚴苛條件或環境下之用途(例如:設置於屋外之設備、遭化學污染之設備、受遭電磁波妨害之設備、受有震動、衝擊之設備等)
- (d)「型錄等」所未記載之條件或環境之用涂
- ⑥除上述3.⑤(a)至(d)所記載事項外,「本型錄等記載之商品」並非汽車(含二輪機動車。以下同)用商品。請勿將其安裝於汽車使用。

4. 保證條件

「歐姆龍商品」之保證條件如下:

- ①保證期間:購入後1年。
- ②保證內容:就故障之「歐姆龍商品」,由本公司自行判斷應採取下列何種措施。
- (a)於本公司維修服務據點對故障之「歐姆龍商品」進行免費維修。
- (b) 免費提供與故障之「歐姆龍商品」相同數量之代用品。
- ③非保證對象:故障原因為以下各款之一時,不提供保證:
- (a) 將「歐姆龍商品」供作原定用途外之使用時;
- (b) 超出「使用條件等」之使用;
- (c) 違反本同意事項「3. 選用使用時之注意事項」之使用;
- (d) 非由「歐姆龍」進行改裝、修理所致者;
- (e) 非由「歐姆龍」人員所提供之軟體所致者;
- (f)「歐姆龍」出貨時之科學·技術水準所無法預見之原因;
- (g) 前述以外,非可歸責「歐姆龍」或「歐姆龍商品」之原因(含天災等不可抗力)

5. 責任限制

本同意事項所記載之保證,為有關「歐姆龍商品」之全部保證。

就與「歐姆龍商品」有關所發生之損害,「歐姆龍」以及「歐姆龍商品」之販售店,不予負責。

6. 出口管理 將「歐姆夢^{**} 供「歐 歐姆龍商品」或技術資料出口或提供予非境内居住者時,應遵守各國有關安全保障貿易管理之法令規則。客戶如違反法令規則時,「本公司」得不予提 「歐姆龍商品」或技術資料

2015.9

註:規格可能改變,恕不另行通知,最終以產品說明書為準。