



2502TW  
V2.0.4

# iO-GRID X 系列

## GX-CL110

### 模組操作手冊



放伴智能股份有限公司  
DAUDIN CO., LTD.

---

放伴智能股份有限公司

© 2024 DAUDIN CO., LTD.

版權所有

放伴智能股份有限公司

DAUDIN CO., LTD.

248 新北市五股區五權二路 19 號

Tel : 886-2-8069-9000

Fax : 886-2-2290-1707

E-mail : [service@daudin.co](mailto:service@daudin.co)

Web : <https://www.daudin.co/tw>

已採取一切可能的措施來確保準確性和  
本文檔的完整性。然而，由於錯誤永遠無法完全被清除，  
我們始終感謝任何有關改進的資訊或建議文件修正。

電子郵件：[youdo.yu@daudin.co](mailto:youdo.yu@daudin.co)

我們希望指出軟體和硬體術語的錯誤部分

以及本手冊中使用和/或提及的公司的商標是  
受商標或專利保護。

放伴智能股份有限公司

Daudin 與 iO-GRID 是 DAUDIN CO., LTD. 的註冊商標。



### **Caution (ATTENTION):**

1. THIS DEVICE IS FOR INDOOR USE ONLY, DON'T PUT OR USE IT IN HIGH TEMPERATURE AND HIGH MOISTURE ENVIRONMENT.

CET EQUIPEMENT EST DESTINE A UN USAGE INTERIEUR UNIQUEMENT NE PAS STOCKER OU UTILISER DANS UN ENVIRONNEMENT A HAUTE TEMPERATURE ET HAUTE HUMIDITE.

2. AVOID FALLING AND BUMPING OTHERWISE THE ELECTRICAL COMPONENTS WILL BE DAMAGED.

ÉVITEZ DE TOMBER ET DE VOUS ÉCRASER, SINON LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES SERONT ENDOMMAGÉS

3. DON'T TRY TO DISASSEMBLE OR OPEN THE COVER UNDER ANY CIRCUMSTANCE IN ORDER TO AVOID DANGER.

NE TENTEZ JAMAIS DE DEBALLER OU D'OUVRIR LE COUVERCLE POUR EVITER TOUT DANGER.

4. IF THE EQUIPMENT IS USED IN A MANNER NOT SPECIFIED BY THE MANUFACTURER, THE PROTECTION PROVIDED BY THE EQUIPMENT MAY BE IMPAIRED.

SI L'APPAREIL N'EST PAS UTILISE DE LA MANIERE INDIQUEE PAR LE FABRICANT, LA PROTECTION FOURNIE PAR L'APPAREIL PEUT ETRE ALTEREE.

5. THE INSTALLATION THAT THE SAFETY OF ANY SYSTEM INCORPORATING THE EQUIPMENT IS THE RESPONSIBILITY OF THE ASSEMBLER OF THE SYSTEM.

L'INSTALLATION DE TOUT SYSTÈME INTÉGRANT CET ÉQUIPEMENT EST LA RESPONSABILITÉ DU CONSTRUCTEUR DU SYSTÈME.

6. USE WITH COPPER CONDUCTORS ONLY. INPUT WIRING: MINIMUM 28 AWG, 85°C, OUTPUT WIRING: MINIMUM 28 AWG, 85°C

DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ AVEC DES CONDUCTEURS EN CUIVRE SEULEMENT. CABLAGE D'ENTREE: MINIMUM 28 AWG, 85 ° C. CABLAGE DE SORTIE: MINIMUM 28 AWG, 85 ° C.

7. FOR USE IN A CONTROLLED ENVIRONMENT. REFER TO MANUAL FOR ENVIRONMENTAL CONDITIONS.

POUR UN ENVIRONNEMENT CONTROLE. REPORTEZ-VOUS AU MANUEL DES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES.

8. DISCONNECT ALL SOURCES OF SUPPLY BEFORE SERVICING.

COUPER TOUTES LES SOURCES D'ALIMENTATION AVANT DE FAIRE L'ENTRETIEN ET LES RÉPARATIONS.

9. PROPER VENTILATION IS REQUIRED TO REDUCE THE RISK OF HAZARDOUS OR EXPLOSIVE GAS BUILDUP DURING INDOOR CHARGING. SEE OWNERS MANUAL.

UNE VENTILATION ADÉQUATE EST NÉCESSAIRE AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'ACCUMULATION DE GAZ DANGEREUX OU EXPLOSIFS DURANT LA RECHARGE À L'INTÉRIEUR. VOIR LE MANUEL D'ENTRETIEN.

10. PLEASE BE SURE TO USE CERTIFIED POWER SUPPLY WITH SELV OUTPUT OR CERTIFIED POWER SUPPLY PROVIDING DOUBLE INSULATION EVALUATED BY UL60950-1, UL 62368-1, OR UL61010-1 AND UL61010-2-201 STANDARDS.

VEUILLEZ VOUS ASSURER D'UTILISER UNE ALIMENTATION CERTIFIÉE AVEC SORTIE SELV OU UNE ALIMENTATION CERTIFIÉE OFFRANT UNE DOUBLE ISOLATION ÉVALUÉE PAR LES NORMES UL60950-1 OU UL 62368-1 OU UL61010-1 ET UL61010-2-201.

## 目錄

|      |                            |    |
|------|----------------------------|----|
| 1.   | 關於本文件的註釋 .....             | 6  |
| 2.   | 重要提示 .....                 | 9  |
| 3.   | 系統說明 .....                 | 15 |
| 4.   | 產品介紹 .....                 | 18 |
| 5.   | 常用模組列表 .....               | 45 |
| 6.   | 安裝以及拆卸 .....               | 46 |
| 7.   | 連接裝置 .....                 | 48 |
| 8.   | 模組接線說明 .....               | 49 |
| 8.1  | 耦合器模組接線圖 .....             | 49 |
| 8.2  | 數位 IO 模組接線圖 .....          | 50 |
| 8.3  | 類比 IO 模組接線圖 .....          | 62 |
| 9.   | 參數設定以及配置介紹 .....           | 66 |
| 9.1  | 產品組合配置 .....               | 66 |
| 9.2  | 耦合器參數說明 .....              | 67 |
| 9.3  | 出廠預設值 .....                | 69 |
| 9.4  | 錯誤碼查詢 .....                | 70 |
| 9.5  | 類比模組 A/D、D/A 轉換參數與設定 ..... | 72 |
| 10.  | i-Designer 操作說明 .....      | 81 |
| 10.1 | 安裝 .....                   | 81 |
| 10.2 | 版面說明 .....                 | 83 |
| 10.3 | i-Designer 資訊確認 .....      | 87 |
| 10.4 | 語系設定 .....                 | 88 |
| 10.5 | COM Port 連線設定 .....        | 89 |
| 10.6 | 連線操作說明 .....               | 92 |

# 1. 關於本文件的註釋

Note.

**始終保留此文件！**

本文件是產品的一部分。因此，請保留文件  
在產品的整個使用壽命期間。將文件傳遞給任何人後續用戶。  
此外，請確保本文檔的任何補充,如有需要，也必須包括在內。

## 1.1 本文件的有效性

本文件僅適用於「GX 系列 PROFINET®」。

產品“GX 系列 PROFINET®“ 僅應安裝且按照本手冊的說明和系統說明進行操作  
適用於 iO-GRID 系統 GX 系列。

## 1.2 版權

本手冊，包括所有圖表和插圖，均受版權保護。任何侵害相關版權的第三方進一步使用  
本手冊規定被禁止。複製、翻譯、電子和攝影技術  
歸檔/歸檔（例如影印）以及任何修改都需要

**放伴智能股份有限公司**

**DAUDIN CO., LTD.**

的書面同意。

不遵守將涉及提出損害索賠的權利。

## 1.3 Property rights

Third-party trademarks are used in this documentation. This section contains the  
trademarks used. The “®” and “TM” symbols are omitted hereinafter.

- EtherCAT® is a registered trademark and patented technology of Beckhoff Automation GmbH.
- EtherNet/IP™ is a registered trademark of Open DeviceNet Vendor Association, Inc (ODVA).
- Modbus® is a registered trademark of Schneider Electric, licensed to the Modbus Organization, Inc.
- PROFINET® is a registered trademark of Siemens AG.

## 1.4 符號



DANGER

**人身傷害！**

表示高風險、迫在眉睫的危險狀況，如果不避免，將會導致死亡或重傷。



DANGER

**電流造成人身傷害！**

表示高風險、迫在眉睫的危險狀況，如果不避免，將會導致死亡或重傷。



WARNING

**人身傷害！**

表示中度風險、潛在危險的情況，如果不避免，可能導致死亡或重傷。



CAUTION

**人身傷害！**

表示低風險、潛在危險的情況，若不避免，可能會導致輕微或中度傷害。

NOTICE

**財產損失！**

表示潛在的危險情況，如果不避免，可能會導致財產損失。

NOTICE

**靜電放電 (ESD) 會造成財物損失！**

表示潛在的危險情況，如果不避免，可能會導致財產損失。

## 1.5 數位表示法

表 1：數字符號

| Number Code | 範例                 | 註解      |
|-------------|--------------------|---------|
| Decimal     | 150                | 十進制表示法  |
| Hexadecimal | 0x96               | 十六進制表示法 |
| Binary      | “150”<br>1001 0110 | 二進制表示法  |

=

## 2. 重要提示

本節對最重要的安全性進行了總體總結  
每個單獨部分中提到的要求和註釋。為了您的健康並防止設備損壞，  
必須閱讀和仔細遵循安全指南。

### 2.1 法律依據

#### 2.1.1 如有變更，恕不另行通知 放伴智能股份有限公司 DAUDIN CO., LTD.

保留提供任何

變更或修改。

#### 放伴智能股份有限公司 DAUDIN CO., LTD.

擁有所有因授予專利或實用新型法律保護而產生的

權利、專利。

提及第三方產品，但沒有提及專利權。因此，不能排除此類權利的存在。

#### 2.1.2 適用人員

iO-GRID 系統 GX 系列設備上實現的所有序列只能是

由具有足夠自動化知識的電氣專家執行。

這些專家必須熟悉設備的當前規格和指南和自動化環境。

對耦合器或控制器的所有變更應由合格的人員進行

具有足夠 PLC 程式設計技能的人員。

#### 2.1.3 iO-GRID 系統 GX 系列的使用符合基礎要求規定

模組化 iO-GRID 系統的現場匯流排耦合器、控制器和 I/O 模組

GX 接收來自感測器的數位和類比訊號並將其傳輸到

執行器或更高階的控制系統。使用控制器，訊號還可以

被（預先）處理。

本產品符合防護類型 IP20 的要求，設計用於

用於乾燥的室內空間。有防止手指受傷的保護且堅固

確保雜質直徑達 12.5 毫米；防止水損壞的保護是不保證。

本產品代表開放式設備。它只能安裝在

滿足所列要求的外殼（工具固定外殼或操作室）

「安全建議」一章中安全說明中規定的要求

(預防措施)".在以下環境中無需額外保護措施即可使用

考慮可能出現的灰塵、腐蝕性煙霧、氣體或電離輻射使用不當。

該產品適合安裝在自動化系統中。

如果產品符合排放限制（干擾排放），則允許

根據 EN 61000-6-3。

在家庭應用中操作該產品，無需採取進一步措施

如果符合發射限制（干擾發射），則允許 EN 61000-6-3。請遵守安裝規定！

#### 2.1.4 指定裝置的技術條件

出廠時提供的設備配備有硬體和軟體

配置，滿足個人化應用需求。

這些模組不包含可由使用者維修或修理的零件。

以下行為將導致 放伴 免責

**放伴智能股份有限公司**

**DAUDIN CO., LTD.**

- 維修
- 本說明書中未描述的硬體或軟體的更改操作說明，
- 組件使用不當。

合約協議中給出了更多細節。請發送您的

直接要求修改和新的硬體或軟體配置

**放伴智能股份有限公司**

**DAUDIN CO., LTD.**

。

#### 2.1.5 包裝

包裝包含可重複使用的材料。

PPWD 94/62/EU 和 2004/12/EU

各國的指令和法律可能有所不同。

包裝的環保處理可以保護環境和

允許可持續和有效地利用資源。

- 遵守國家和地方有關包裝處置的法規。
  - 處置所有類型的包裝，以實現高水準的回收，再利用和回收。
- 包裝處置不當可能對環境和廢棄物造成危害寶貴的資源。

## 2.2 安全建議（注意事項）

為了在您的系統上安裝和操作相關設備，應遵守以下安全預防措施：



**DANGER**

**請勿在通電時操作設備！**

在執行任何操作之前，應關閉設備的所有電源安裝、修理或保養工作。



**DANGER**

**僅將設備安裝在一個合適的外殼中！**

該設備是一個開放系統。將設備安裝在合適的外殼中。

外殼必須：

- 保證最大。未超過允許的污染程度。
- 提供足夠的接觸保護。
- 防止火勢向外殼外部蔓延。
- 提供足夠的保護，防止紫外線照射。
- 確保機械穩定性
- 限制授權人員進入且只能使用工具開啟



**DANGER**

**確保斷開和過流保護！**

本設備適用於安裝在自動化技術系統中。

未整合斷開保護。連接的系統必須受到保險絲保護。

在系統側提供適當的斷開和過流保護！



**DANGER**

**確保標準連接！**

盡量減少導致人身傷害的危險狀況或避免系統故障時，

應安裝資料和電源線根據標準，

特別注意確保正確終端分配。

遵守適用於您的裝置的 EMC 指令應用。



#### WARNING

##### **僅由 SELV/PELV 電源供電！**

連接到該現場匯流排耦合器/控制器的所有現場訊號和現場電源  
必須由 SELV/PELV 電源供電！



#### CAUTION

##### **電線接觸面積不足會導致溫度升高！**

為了避免增加熱風險，僅使用足以滿足以下要求的導體橫截面：  
所需的最大負載電流。規定的導體橫截面技術數據僅指機械連接能力的夾緊點。



#### CAUTION

##### **請勿觸摸熱表面！**

外殼表面在運作過程中可能會變熱。如果設備是在高溫環境下操作時，  
請先使其冷卻後再觸摸。

#### NOTICE

##### **請勿用於網際網路！**

僅在 LAN 中使用配備乙太網路或 RJ-45 連接器的裝置。  
切勿將這些設備連接到網際網路。

#### NOTICE

##### **確保與 DIN 導軌正確接觸！**

DIN 導軌和設備之間必須有適當的電氣接觸  
保持設備的 EMC 特性和功能

#### NOTICE

##### **更換有缺陷或損壞的設備！**

更換有缺陷或損壞的設備/模組（例如，在變形的情況下）

#### NOTICE

##### **保護組件免受滲漏和絕緣材料的影響特性！**

模組不耐滲透和絕緣的材料  
特性如：氣溶膠、有機矽和三酸甘油酯。  
如果無法排除此類材料會出現在模組中的環境，  
可以將模組安裝在耐腐蝕的外殼中。  
令清潔的工具和材料是必不可少的處理設備/模組。

NOTICE

**僅使用允許的材料進行清潔！**

用丙醇清潔外殼和污染的接點。

NOTICE

**請勿使用任何接觸性噴霧！**

請勿使用任何接觸性噴劑。噴霧可能會損害或污染接觸區域的功能

NOTICE

**請勿接反連接線的極性！**

避免資料線和電源線的極性接反，因為這可能會損壞涉及的設備

NOTICE

**避免靜電放電！**

這些設備配備了可能會損壞的電子元件觸摸時會釋放靜電。

請遵守安全注意事項

根據 DIN EN 61340-5-1/-3 防止靜電放電。

處理設備時，請確保環境因素（人員、工作空間和包裝）已正確接地。

## 2.3 乙太網路設備的特殊使用條件

如果沒有另外指定，乙太網路設備適用於本地網路。

在您的電腦中使用乙太網路設備時請注意以下事項

- 請勿將控制組件和控製網路直接連接到開放網路，例如互聯網或辦公室網路。建議將控制組件和控製網路置於防火牆。
- 在控制組件中（例如，PLC 和 CODESYS）

關閉應用程式不需要的所有連接埠和服務，以最大程度地減少網路攻擊的風險並增強網路安全。

僅在偵錯和/或配置期間開啟連接埠和服務。

- 限制對所有自動化組件的實體和電子訪問  
僅限授權人員。
- 首次使用前請更改預設密碼！這將降低以下風險：  
未經授權存取您的系統。
- 定期更改所使用的密碼！這將降低以下風險：  
未經授權存取您的系統。
- 如果需要遠端存取控制組件和控製網路，  
使用虛擬私人網路 (VPN)。
- 定期執行威脅分析。您可以檢查是否採取了措施  
採取滿足您的安全要求。
- 在系統安全配置中使用「深度防禦」機制  
限制對個別產品和網路的存取和控制。

### 3. 系統說明

iO-GRID 系統 GX 系列是一款模組化、獨立於現場匯流排的輸入/輸出系統 (I/O 系統)。這裡描述的配置由現場匯流排組成耦合器/控制器 (1) 和模組化 I/O 模組 (2) 適用於任何訊號類型共同構成現場總線節點。

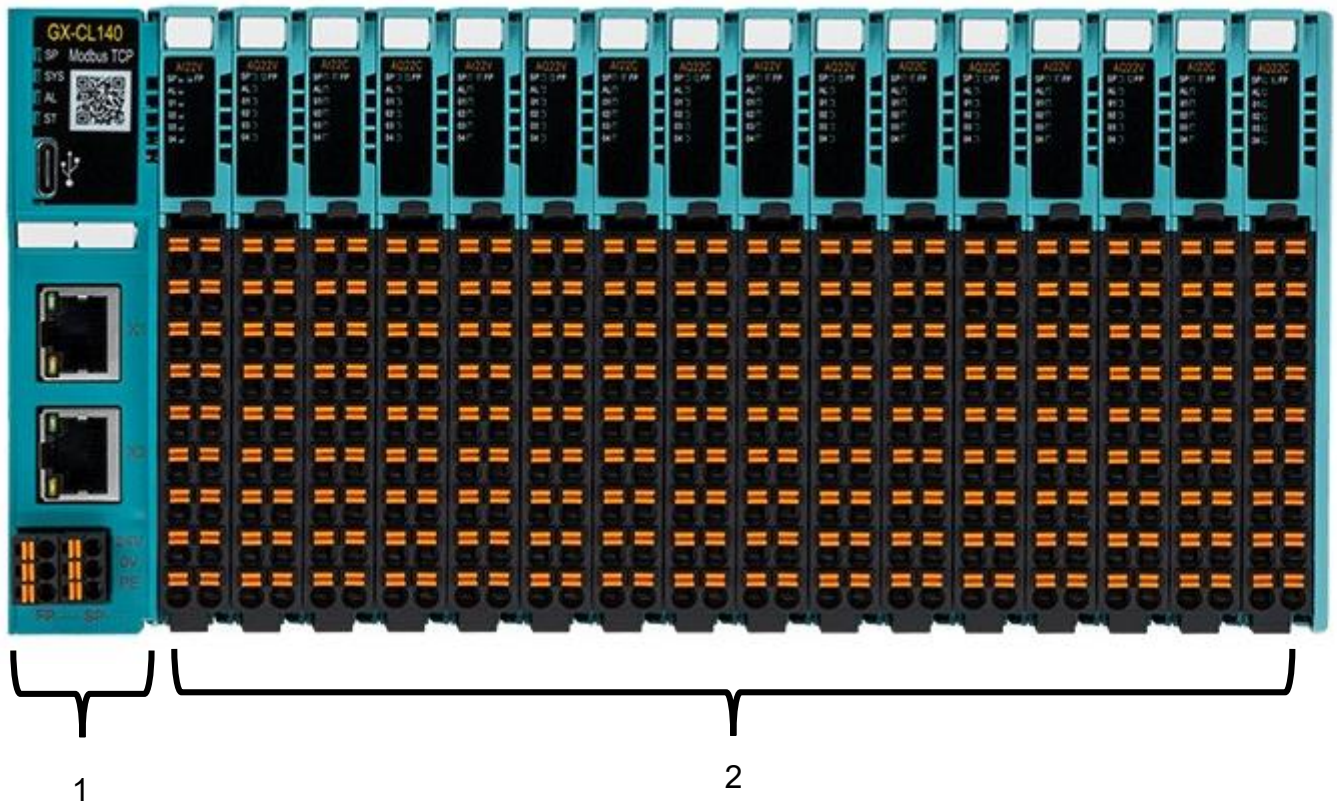


圖 3.1：現場匯流排節點（範例）

現場匯流排耦合器/控制器可用於不同的現場匯流排系統。  
耦合器包含現場匯流排介面、電子元件和電源對於系統。  
現場總線介面形成相關的實體介面現場總線。  
電子設備處理總線模組的資料並使其可用於現場匯流排通訊。

iO-GRID 系統 GX 系列用於各種數位和類比 I/O 訊號以及特殊功能的 I/O 模組可連接至現場匯流排耦合器/控制器。

### 3.1 標籤

正面標籤包括：

- 設備名稱
- 顯示元件、連接和控制元件的名稱

側面標籤包括：

- 製造商標識
- 連接器引腳分配
- 認證資訊

### 3.2 儲存、組裝和運輸

只要可行，組件就應存放在原始包裝中。

同樣，原始包裝在運送過程中提供最佳保護。

組件必須以適當的方式儲存和運輸以及容器/包裝。

由此，需要考慮 ESD 資訊。

### 3.3 裝配指南/標準

- DIN 60204 機器電氣設備
- DIN EN 50178 用於電力裝置的電子設備
- EN 60439 低壓開關設備及控制設備組件

### 3.4 電源

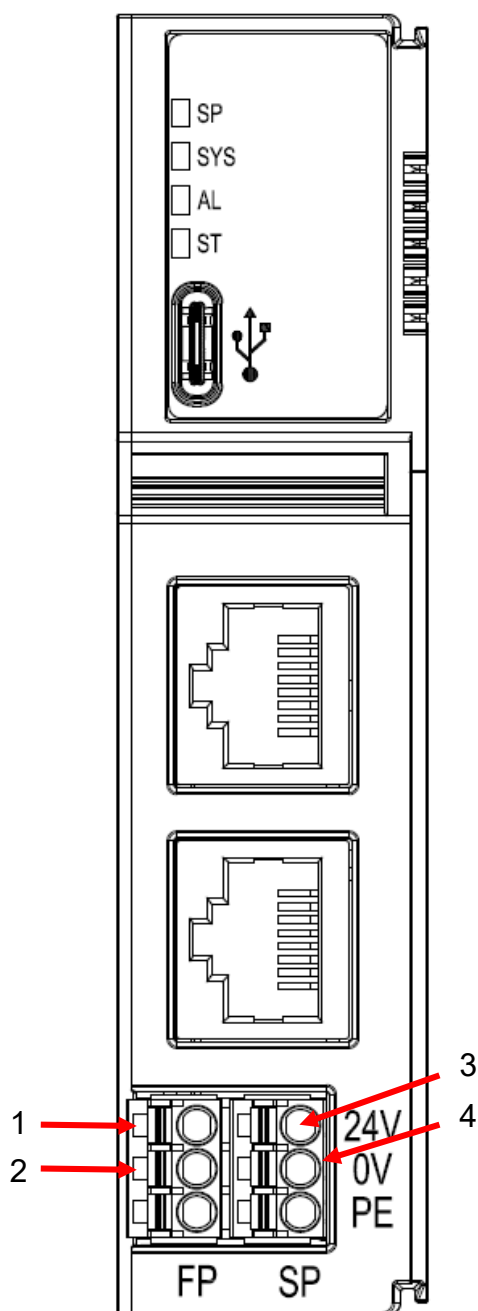


圖 3.2：電源

| Pos. | Description                                |
|------|--------------------------------------------|
| 1    | fieldbus power supply 24 VDC (−15% / +20%) |
| 2    | fieldbus power supply 0 V                  |
| 3    | System power supply 24 VDC (−15% / +20%)   |
| 4    | System power supply 0 V                    |

## 4. 產品介紹

X 列總線耦合器模組，採用耦合器與 I/O 模組組合的結構，方便更換或擴充模組，具備自動開機掃描模組功能，可動態配置 I/O 模組站號，優化系統配置。

### 4.1 耦合器產品接口與功能說明

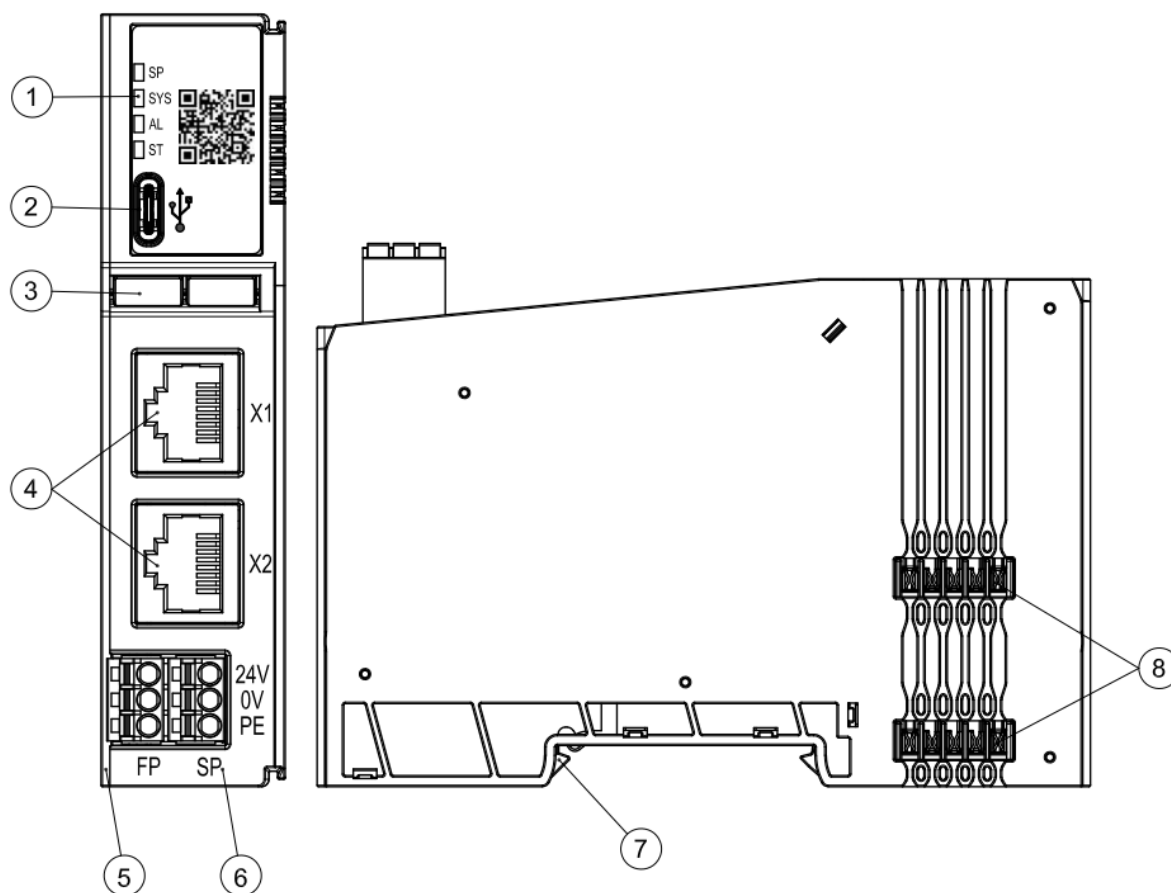


圖 4.1 耦合器正面、側面視圖

| 編號 | 名稱       | 說明                           |
|----|----------|------------------------------|
| 1  | 模組狀態指示燈  | 耦合器系統與通訊狀態指示燈                |
| 2  | 組態設定接口   | USB Type C，系統組態設定            |
| 3  | 標示牌卡槽    | 模組設備標示牌，使用者依需求定義名稱           |
| 4  | 網路通訊接口   | RJ45 x 2，系統網路協議通訊接口          |
| 5  | 現場總線電源接口 | 現場總線(Field)電源接口，24V DC，直插式端子 |
| 6  | 系統電源接口   | 模組系統電源接口，24V DC，直插式端子        |
| 7  | 模組固定卡扣   | 用於模組與導軌間固定、夾持                |
| 8  | 內部總線     | 系統通訊與電力總線接口                  |

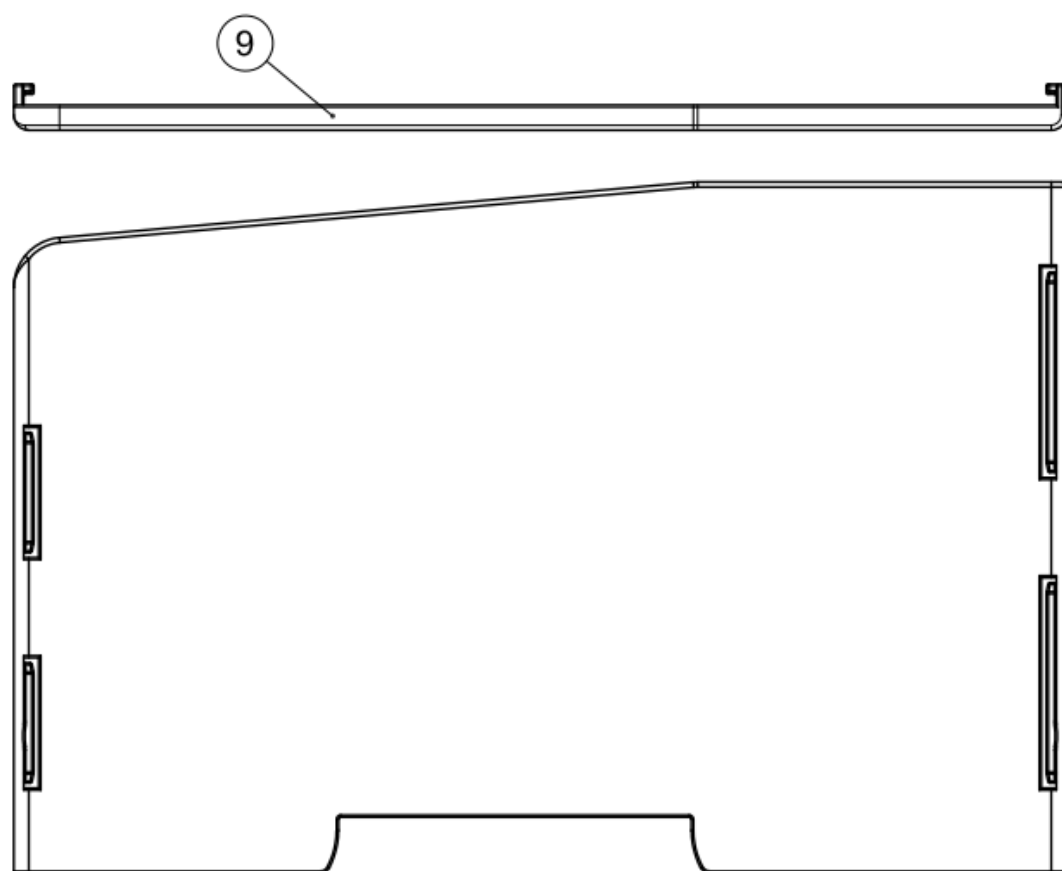


圖 4.1 側面蓋板圖

| 編號 | 名稱     | 說明                  |
|----|--------|---------------------|
| 9  | 模組側面蓋板 | 配件，防止內部總線外露，置於最右側模組 |

## 4.2 耦合器指示燈介紹

| 耦合器指示燈  |          |       |      |                                                                   |
|---------|----------|-------|------|-------------------------------------------------------------------|
| 名稱      | 標示       | 顏色    | 狀態   | 功能說明                                                              |
| 電源指示燈   | SP       | 綠     | 亮    | 正常供電                                                              |
|         |          |       | 滅    | 模組未供電                                                             |
| 系統指示燈   | SYS      | 紅     | 亮    | 系統在更新模式下(系統更新)                                                    |
|         |          |       | 滅    | 系統在工作模式下                                                          |
|         |          |       | 閃爍   | 亮滅閃爍 3 下, 回復出場預設                                                  |
|         |          | 綠     | 亮    | 系統運行                                                              |
|         |          |       | 滅    | 系統停止運行                                                            |
|         |          | 紅 + 綠 | 閃爍 1 | 系統上電初始化至模組站號配置階段(以 20Hz 頻率快閃)                                     |
|         |          |       | 閃爍 2 | 系統等待網路連線至運行前(以 4Hz 頻率慢閃)                                          |
| 警報指示燈   | AL       | 紅     | 亮    | 配站失敗(開機時,Bus 上沒有 IO 模組)、IO 模組數據占用超過 1024Byte、IO 模組數量>64 片、模組輪詢逾時等 |
|         |          |       | 滅    | 無錯誤警報                                                             |
|         |          | 綠     | 滅    | 正常模式                                                              |
|         |          |       | 閃爍   | IO 模組輪詢狀態異常(二次側電源未供電、模組偵測過電壓過電流、類比模組初始化失敗、類比模組開迴路、超過量測或設定範圍..等)   |
| 連線狀態指示燈 | ST       | 紅     | 亮    | 運行錯誤                                                              |
|         |          |       | 閃爍   | 參數未設置或異常                                                          |
|         |          | 綠     | 亮    | 連線正常                                                              |
|         |          |       | 滅    | 未連線                                                               |
| 耦合器指示燈  |          |       |      |                                                                   |
| 名稱      | 標示       | 顏色    | 狀態   | 功能說明                                                              |
| 連線狀態指示燈 | X1<br>X2 | 橘     | 亮    | 已連接網路                                                             |
|         |          |       | 滅    | 無連結網路，異常                                                          |
|         |          |       | 閃爍   | 資料傳輸中                                                             |
|         |          | 綠     | 亮    | 100 Mbps                                                          |
|         |          |       | 閃爍   | 10Mbps                                                            |

### 4.3 IO 模組面板說明

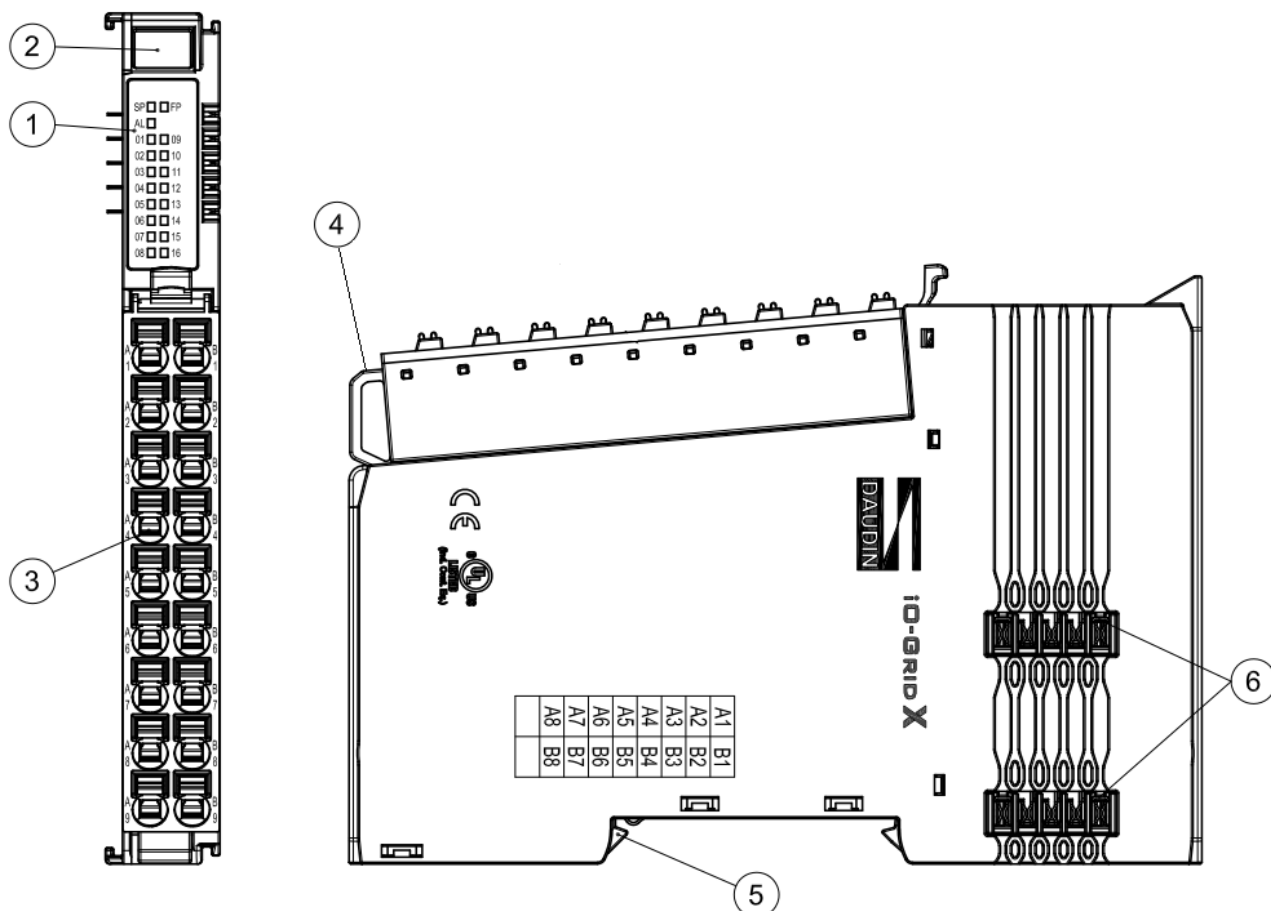


圖 4.2 數位模組視圖

| 編號 | 名稱         | 說明                 |
|----|------------|--------------------|
| 1  | 模組狀態指示燈    | IO 模組系統、電源與通道狀態指示燈 |
| 2  | 標示牌卡槽      | 模組設備標示牌，使用者依需求定義名稱 |
| 3  | 模組 IO 信號接口 | 信號接口端子，直插式端子       |
| 4  | 信號線固定環     | 信號線集線固定位置          |
| 5  | 模組固定卡扣     | 用於模組與導軌間固定、夾持      |
| 6  | 內部總線(右側)   | 連接下一片模組通訊與電力總線接口   |

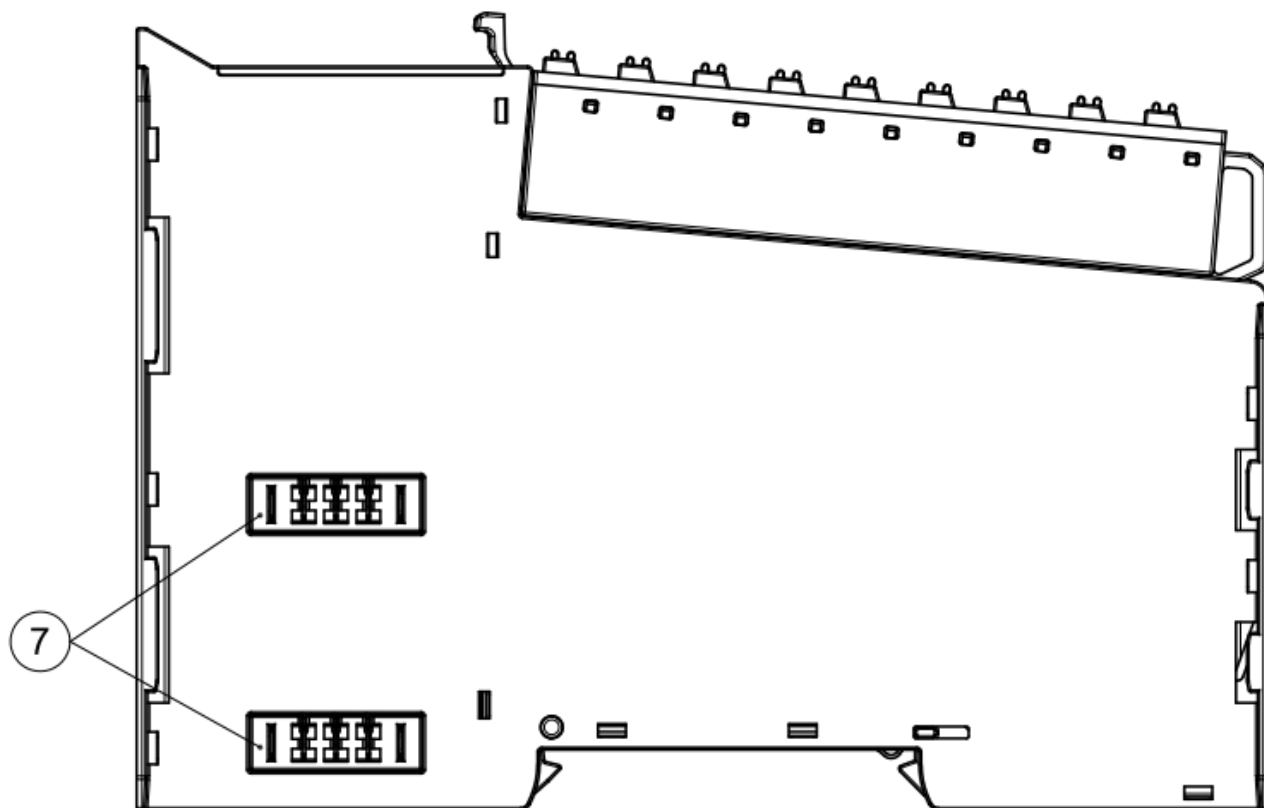


圖 4.3

| 編號 | 名稱       | 說明               |
|----|----------|------------------|
| 7  | 內部總線(左側) | 連接上一片模組通訊與電力總線接口 |

#### 4.3.1 數位輸出/輸入模組

數位輸入/輸出模組指示燈說明如下表所示。

| 狀態指示燈     |       |    |      |                                  |
|-----------|-------|----|------|----------------------------------|
| 名稱        | 標示    | 顏色 | 狀態   | 功能說明                             |
| 系統電源指示燈   | SP    | 綠  | 亮    | 系統電源正常                           |
|           |       |    | 滅    | 系統電源異常                           |
| 現場總線電源指示燈 | FP    | 綠  | 亮    | 現場總線電源正常                         |
|           |       |    | 滅    | 現場總線電源異常                         |
| 模組狀態指示燈   | AL    | 紅  | 閃爍 1 | 模組未成功配站(以 10Hz 快閃)               |
|           |       |    | 閃爍 2 | 模組有錯誤警示(以 2Hz 慢閃)<br>如：現場總線電源未給電 |
|           |       |    | 滅    | 無錯誤                              |
| 通道指示燈     | 01~0F | 綠  | 亮    | 通道輸入/輸出正常                        |
|           |       |    | 滅    | 通道無訊號輸出或輸入                       |

#### I. GX-DI40N 指示燈與模組側面標示圖

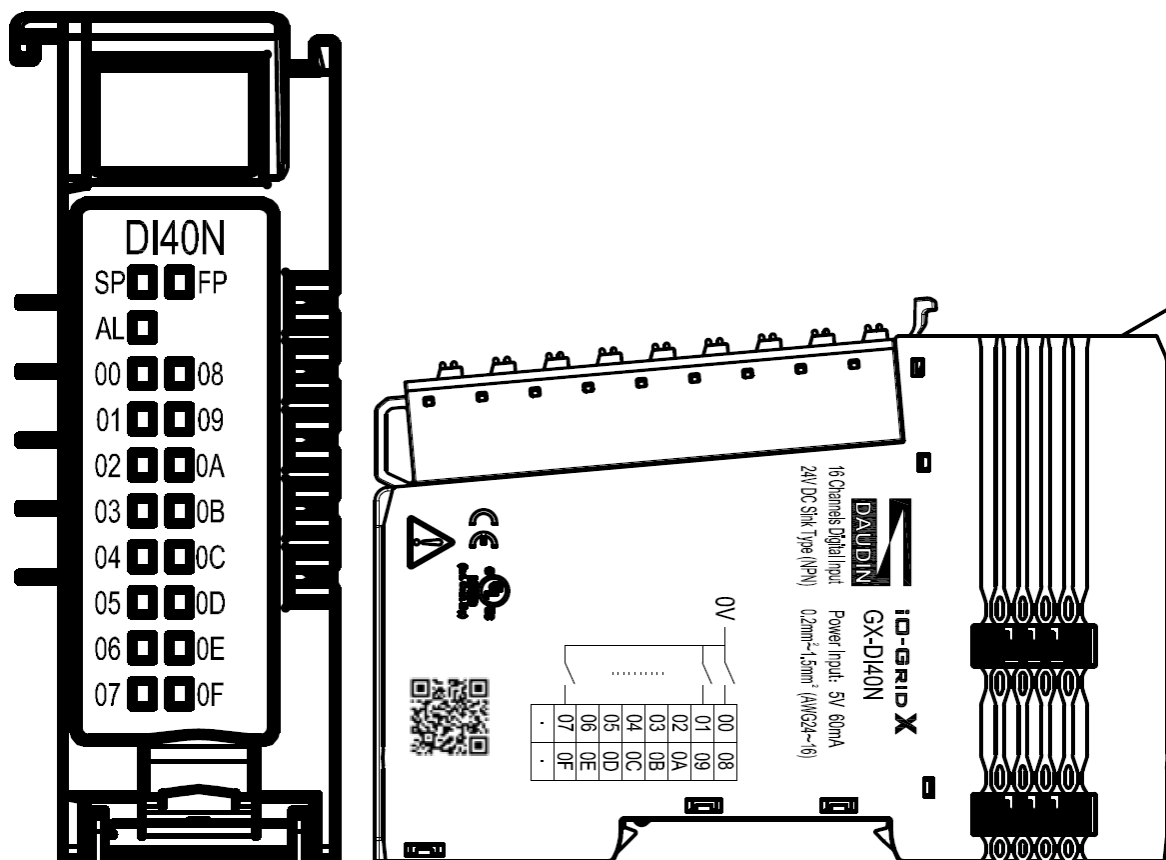


圖 4.4 GX-DI40N 圖面

## II. GX-DI40P 指示燈與模組側面圖

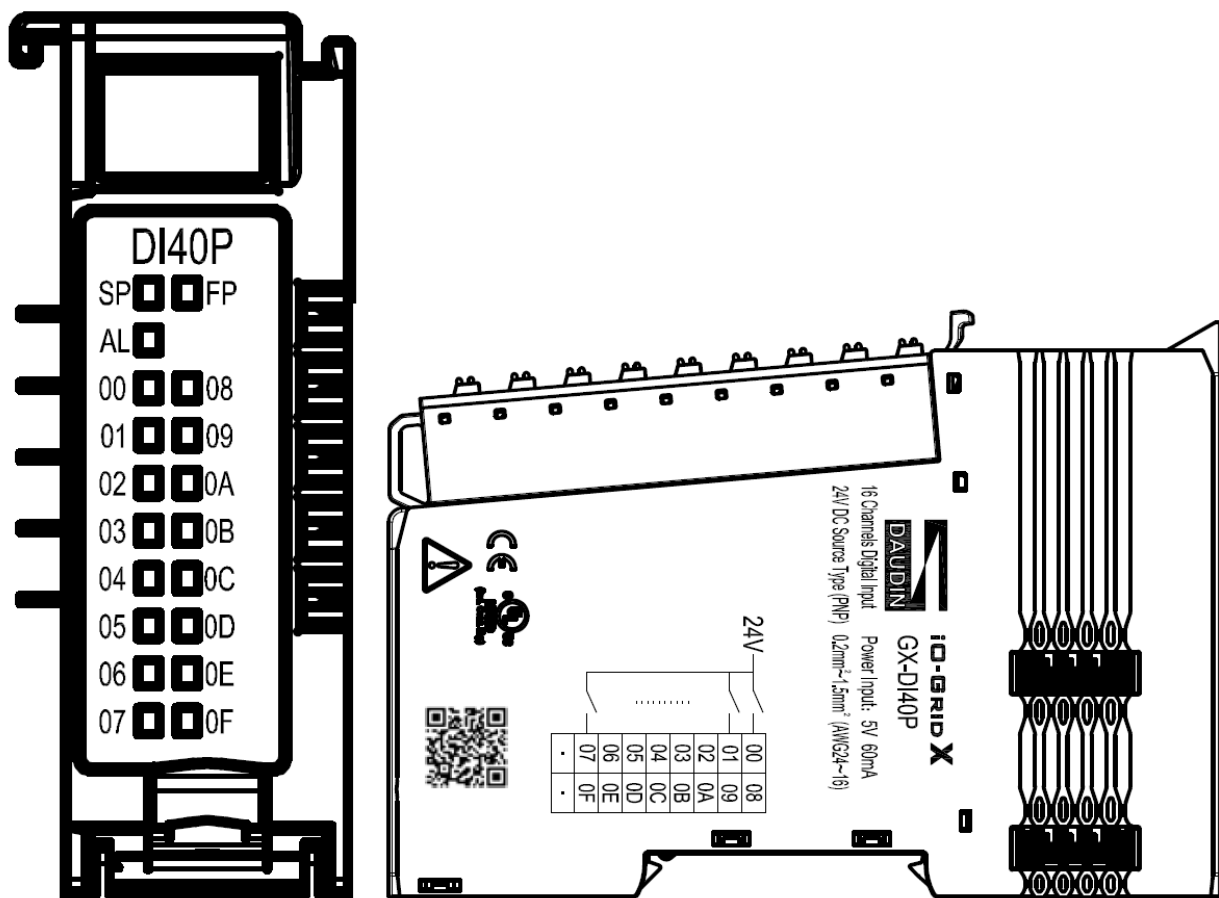


圖 4.5 GX-DI40P 圖面

## III. GX-DI50N 指示燈與模組側面圖

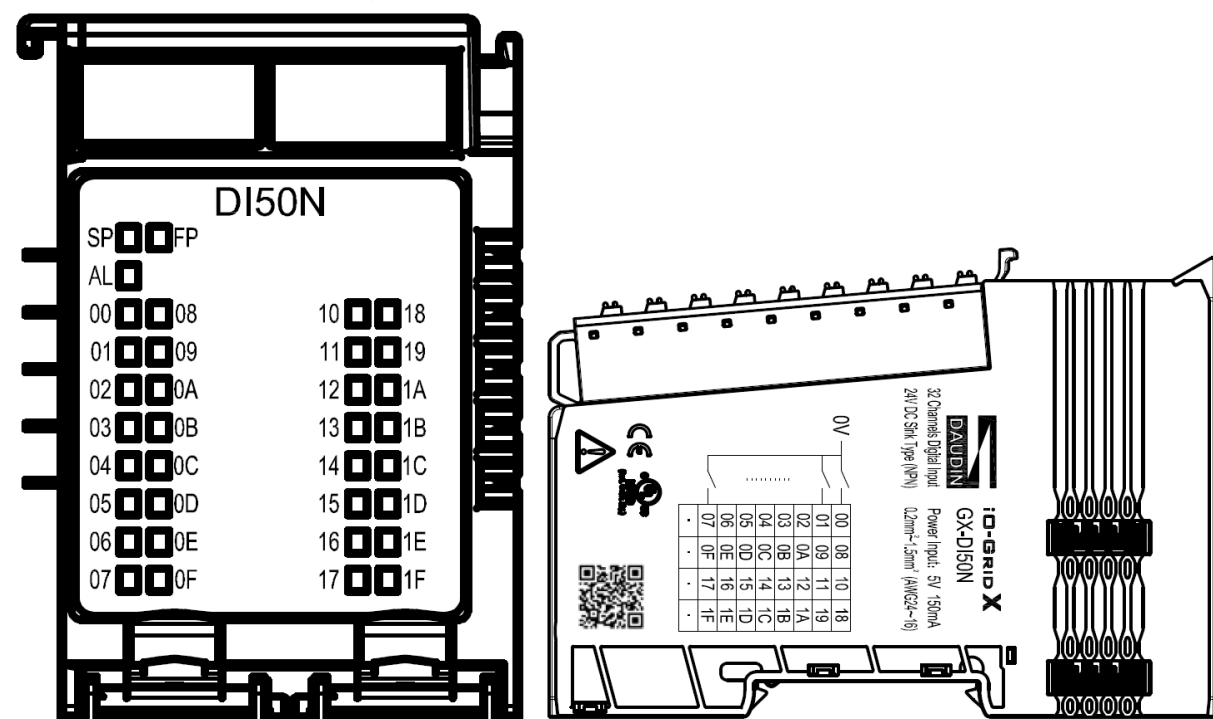


圖 4.7 GX-DI50N 圖面

#### IV. GX-DI50P 指示燈與模組側面圖

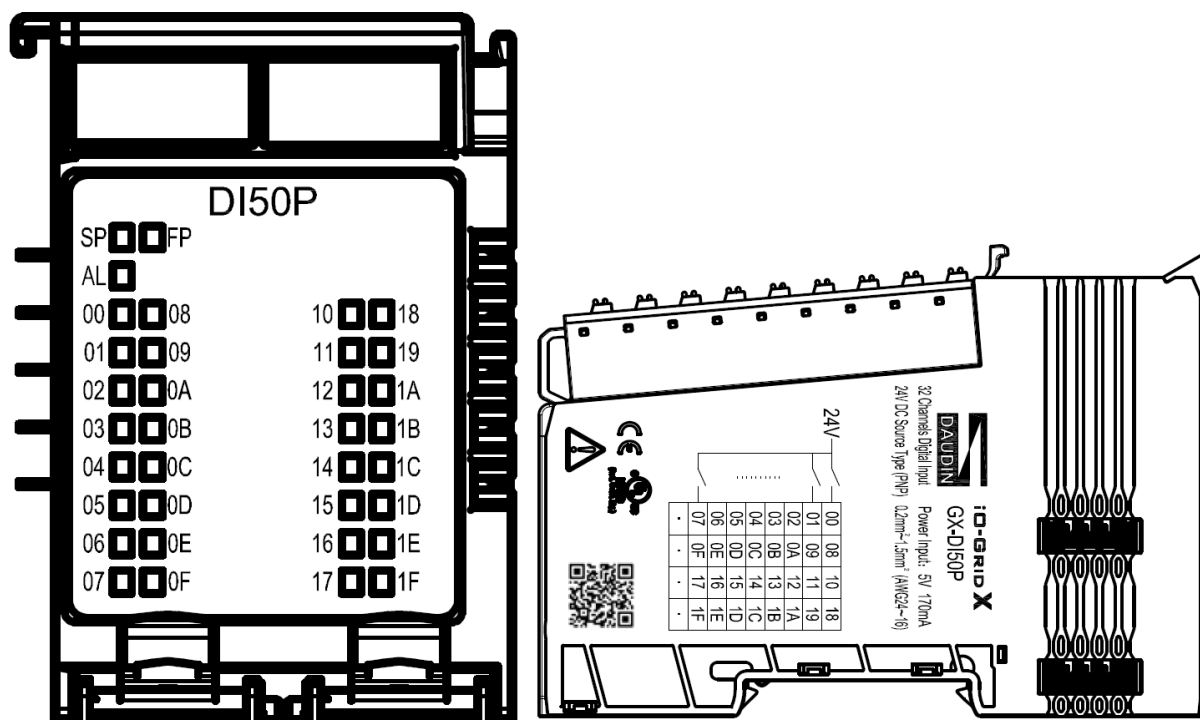


圖 4.8 GX-DI50P 圖面

#### V. GX-DI51N 指示燈與模組側面圖

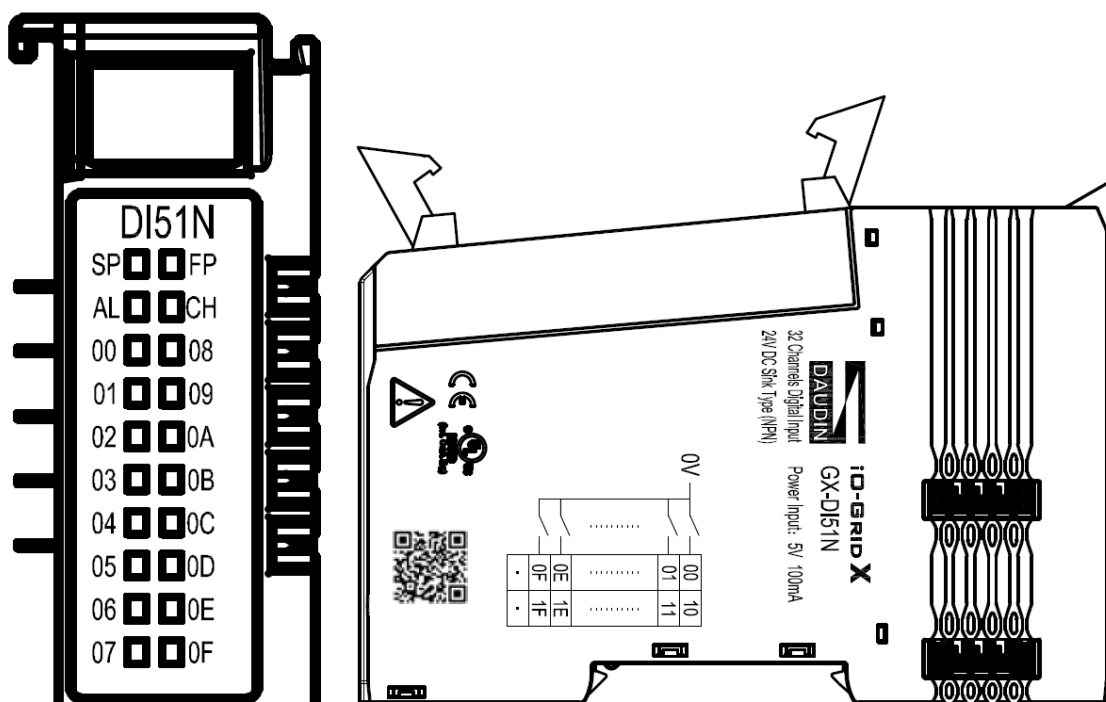


圖 4.9 GX-DI51N 圖面

## VI. GX-DI51P 指示燈與模組側面圖

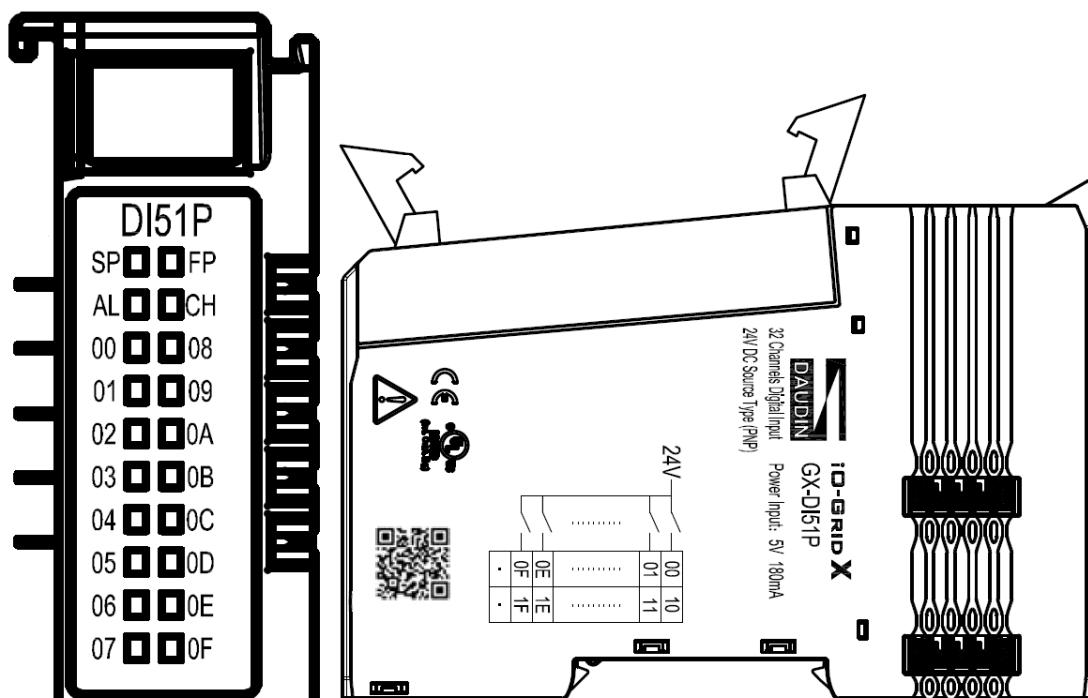


圖 4.10 GX-DI51P 圖面

## VII. GX-DQ40N 指示燈與模組側面圖

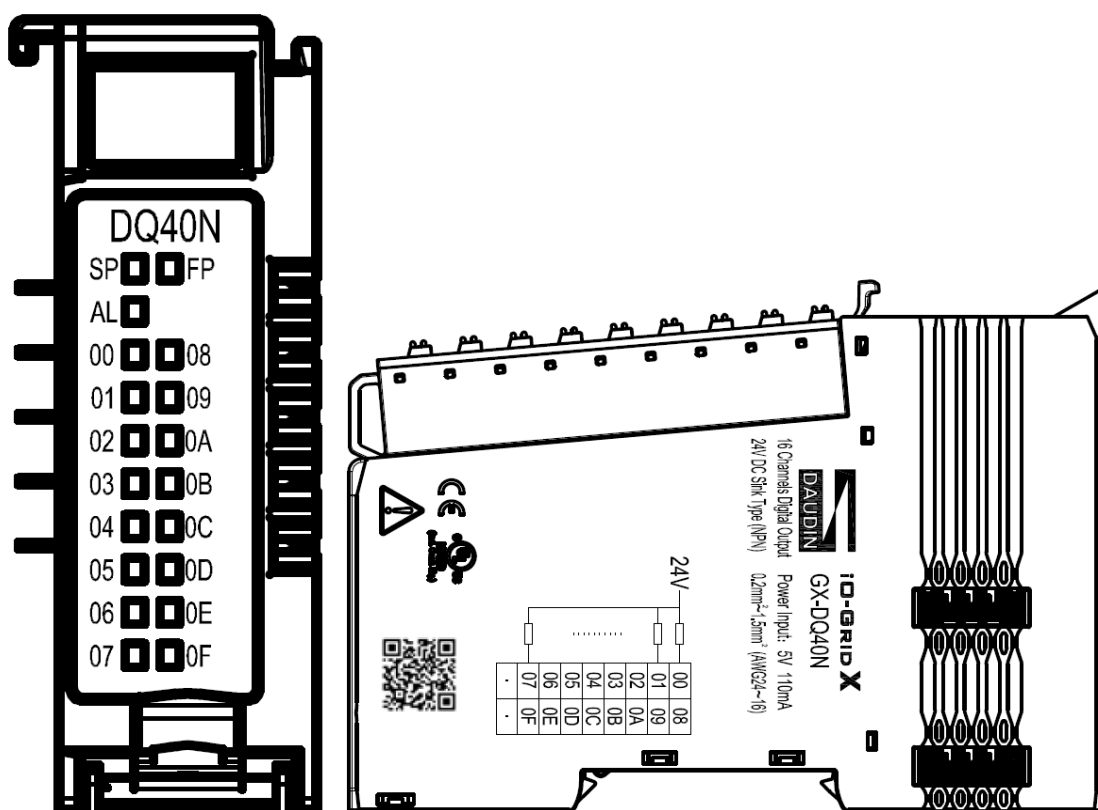


圖 4.11 GX-DQ40N 圖面

### VIII. GX-DQ40P 指示燈與模組側面圖

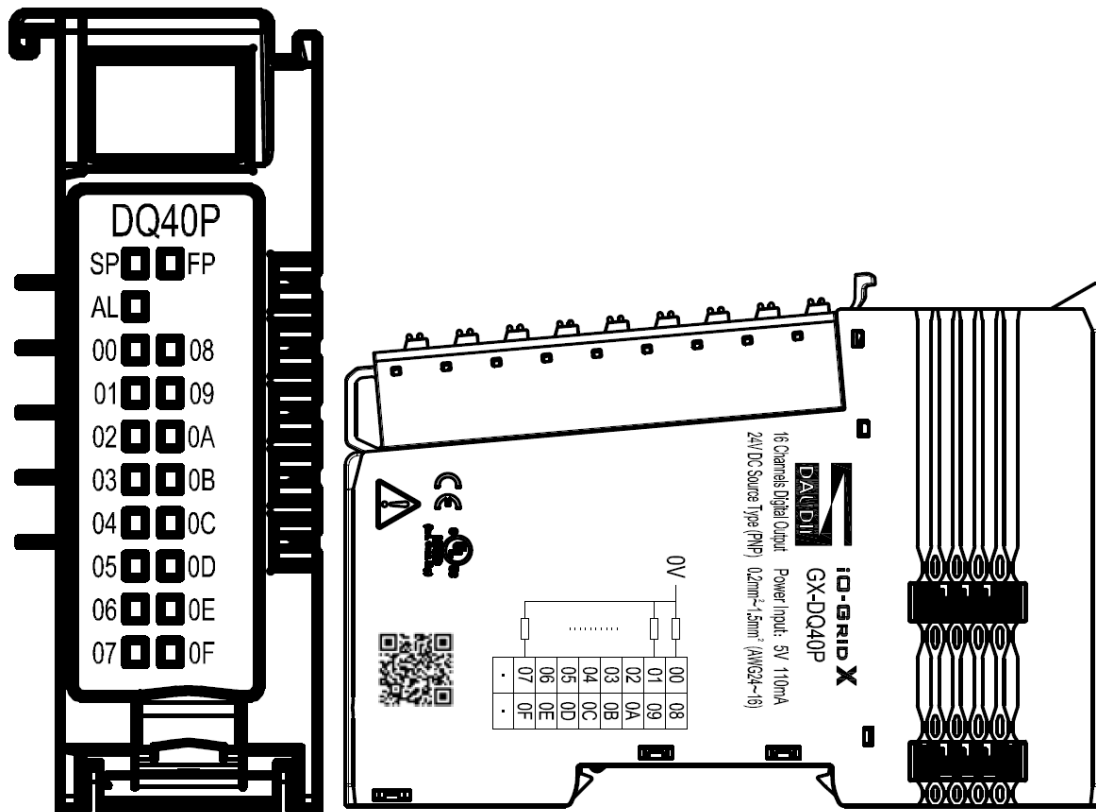


圖 4.12 GX-DQ40P 圖面

### IX. GX-DQ50N 指示燈與模組側面圖

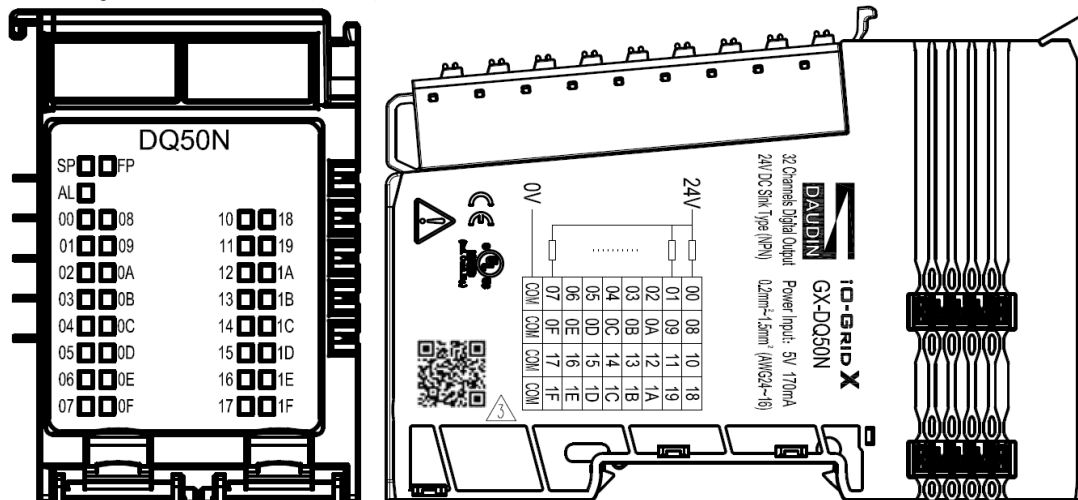


圖 4.13 GX-DQ50N 圖面

X. GX-DQ50P 指示燈與模組側面圖

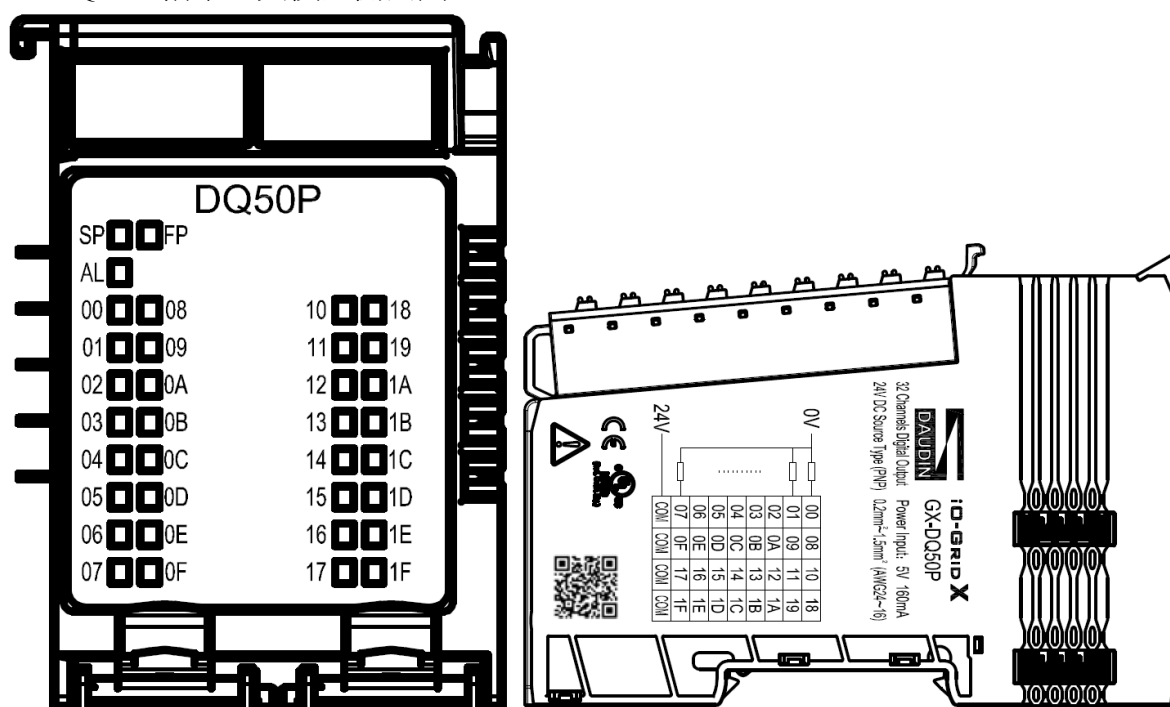


圖 4.14 GX-DQ50P 圖面

XI. GX-DQ51N 指示燈與模組側面圖

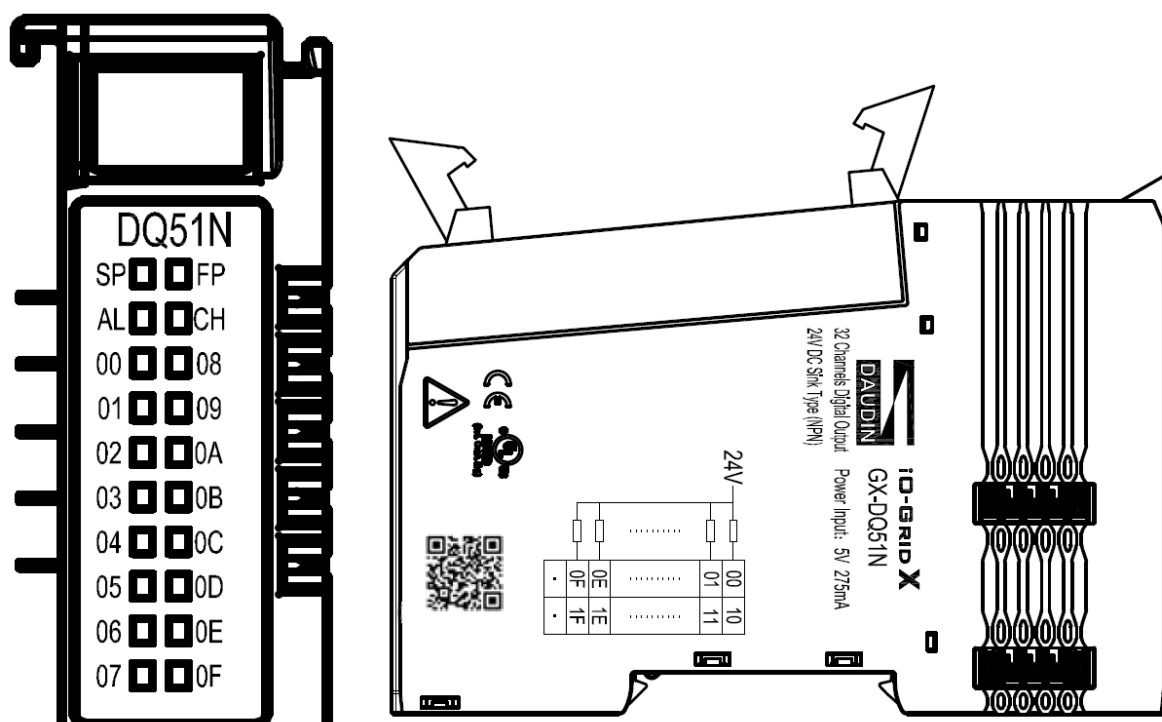


圖 4.15 GX-DQ51N 圖面

## XII. GX-DQ51P 指示燈與模組側面圖

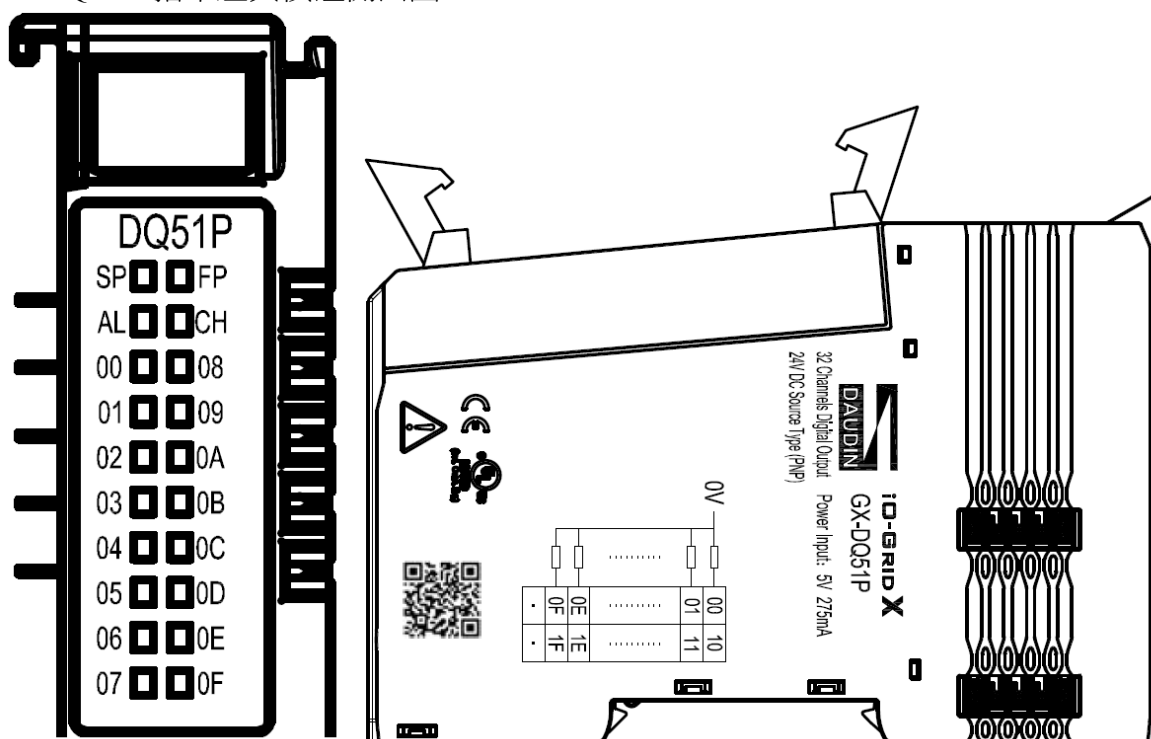


圖 4. 16 GX-DQ51P 圖面

### 4.3.2 類比輸入/輸出模組

類比輸入/輸出模組指示燈說明如下表所示。

| 狀態指示燈     |       |    |      |                                            |
|-----------|-------|----|------|--------------------------------------------|
| 名稱        | 標示    | 顏色 | 狀態   | 功能說明                                       |
| 系統電源指示燈   | SP    | 綠  | 亮    | 系統電源正常                                     |
|           |       |    | 滅    | 系統電源異常                                     |
| 現場總線電源指示燈 | FP    | 綠  | 亮    | 現場總線電源正常                                   |
|           |       |    | 滅    | 現場總線電源異常                                   |
| 模組狀態指示燈   | AL    | 紅  | 閃爍 1 | 模組未成功配站(以 10Hz 快閃)                         |
|           |       |    | 閃爍 2 | 模組有錯誤警示(以 2Hz 慢閃)<br>如：現場總線電源未給電、超過量測/控制範圍 |
|           |       |    | 滅    | 無錯誤                                        |
| 通道指示燈     | A0~A3 | 綠  | 亮    | 通道輸入/輸出正常                                  |
|           |       |    | 滅    | 異常(模組未校正)                                  |
|           |       |    | 閃爍   | 警示(超過量測/控制範圍)、開迴路偵測                        |

#### I. GX-AI21V 指示燈與模組側面圖

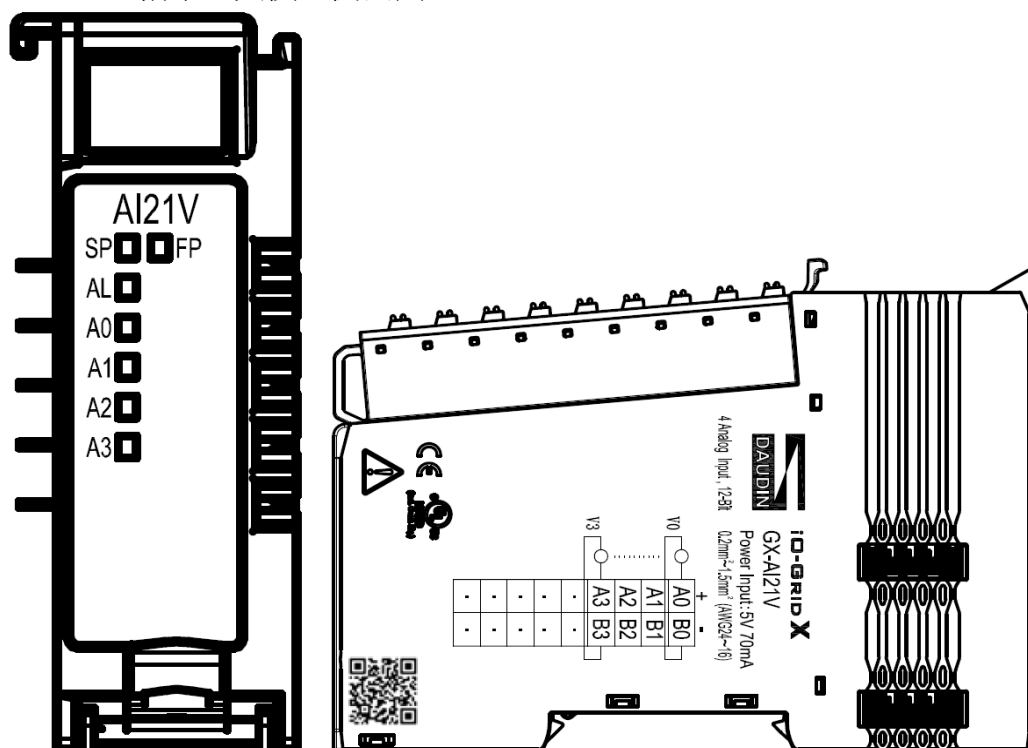


圖 4.17 GX-AI21V 圖面

## II. GX-AI21C 指示燈與模組側面圖

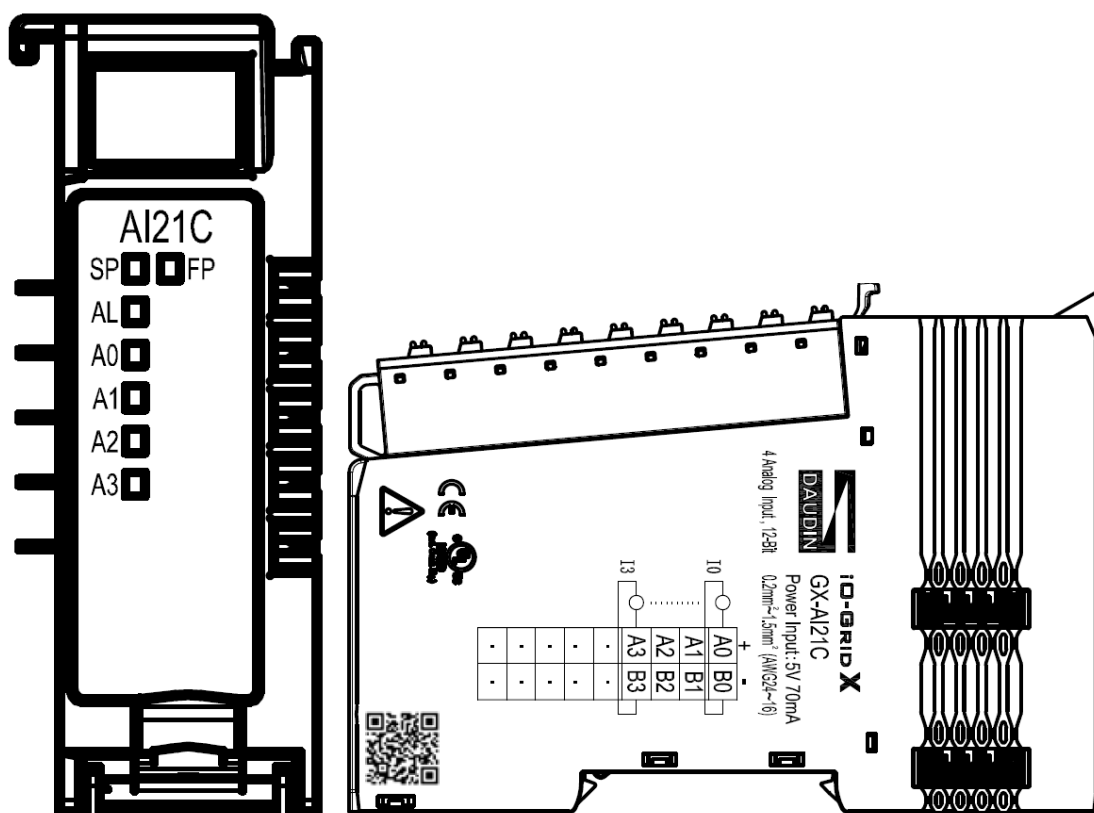


圖 4. 18 GX-AI21C 圖面

## III. GX-AI22V 指示燈與模組側面圖

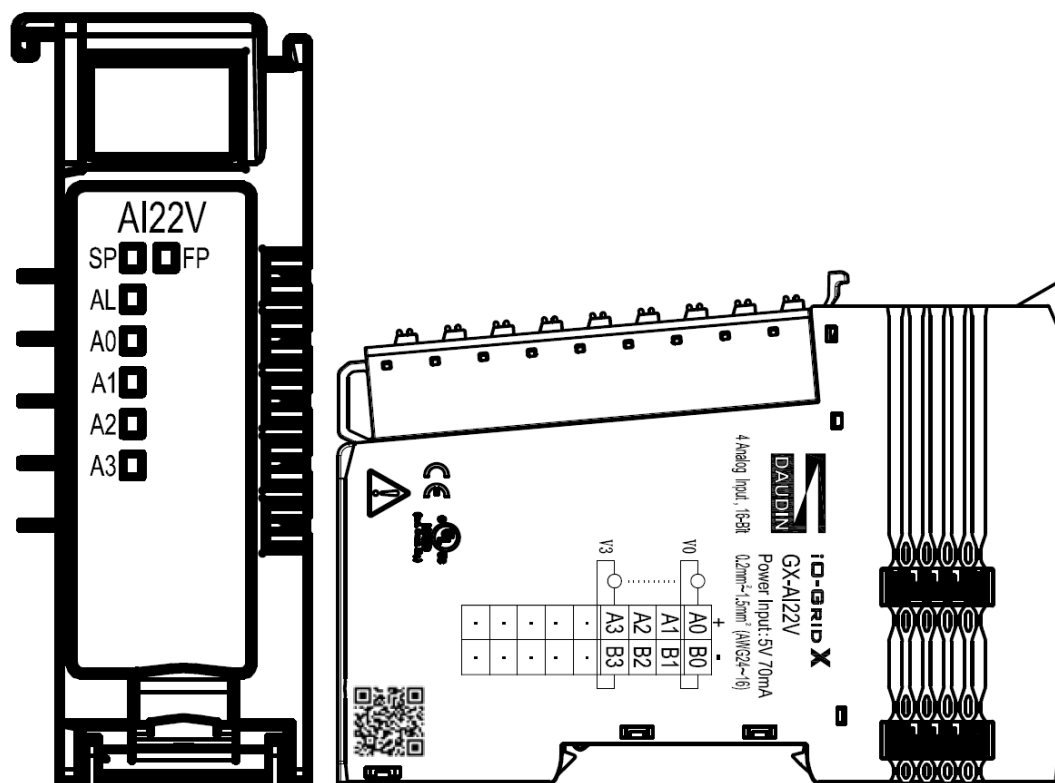


圖 4. 19 GX-AI22V 圖面

#### IV. GX-AI22C 指示燈與模組側面圖

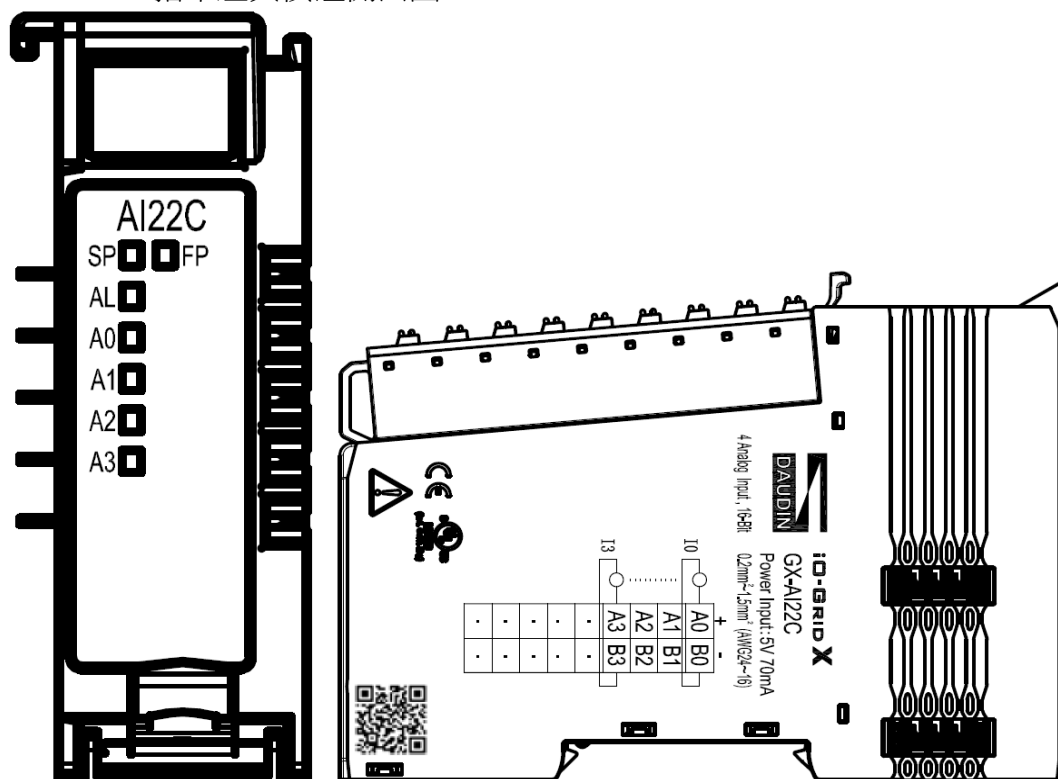


圖 4.20 GX-AI22C 圖面

#### V. GX-AI31V 指示燈與模組側面圖

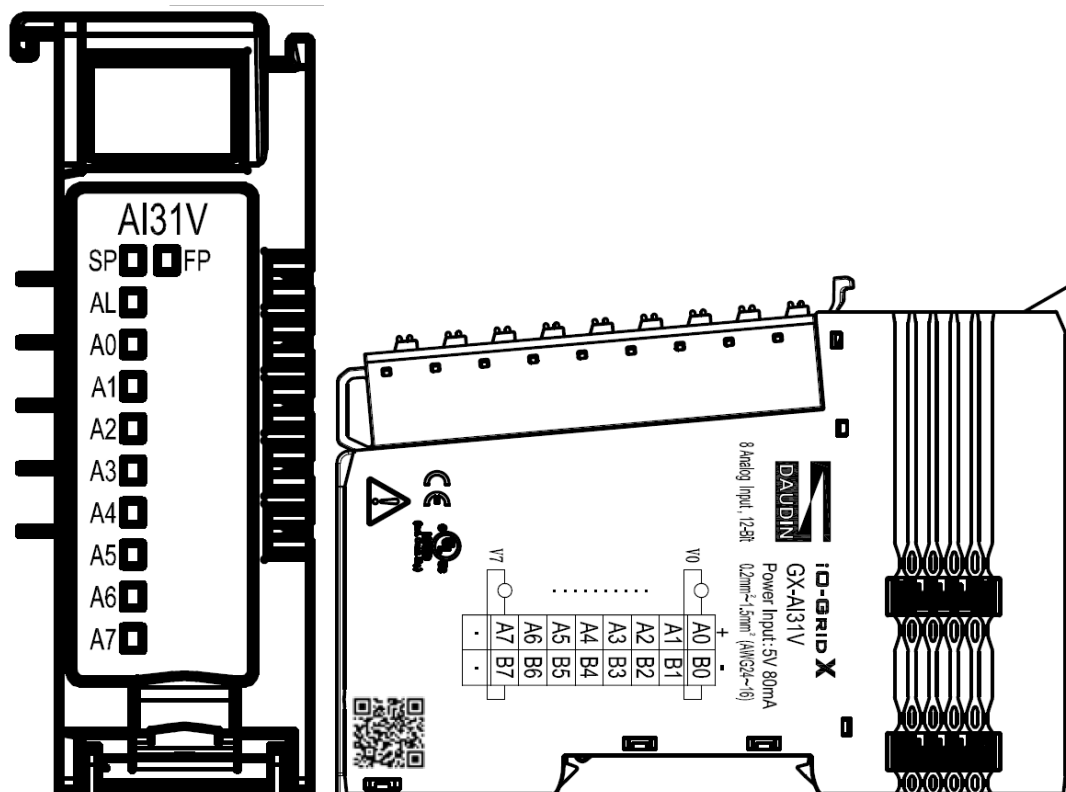


圖 4.21 GX-AI22C 圖面

## VI. GX-AI31C 指示燈與模組側面圖

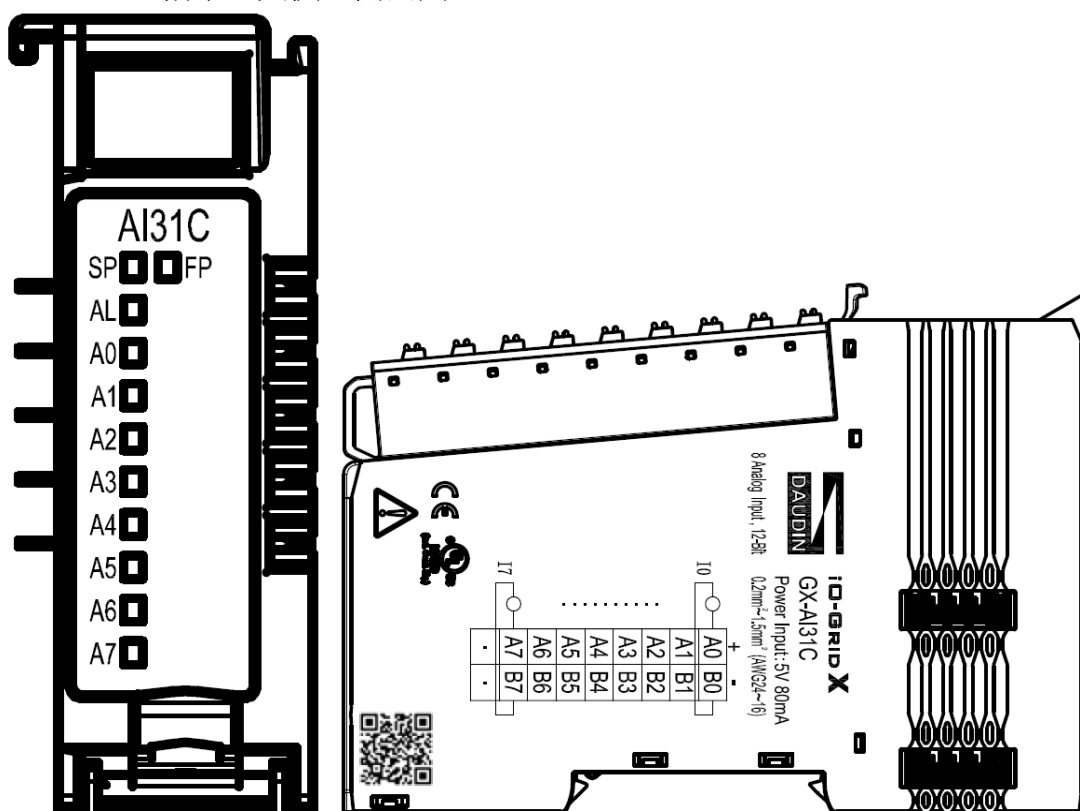


圖 4.22 GX-AI31C 圖面

## VII. GX-AI32V 指示燈與模組側面圖

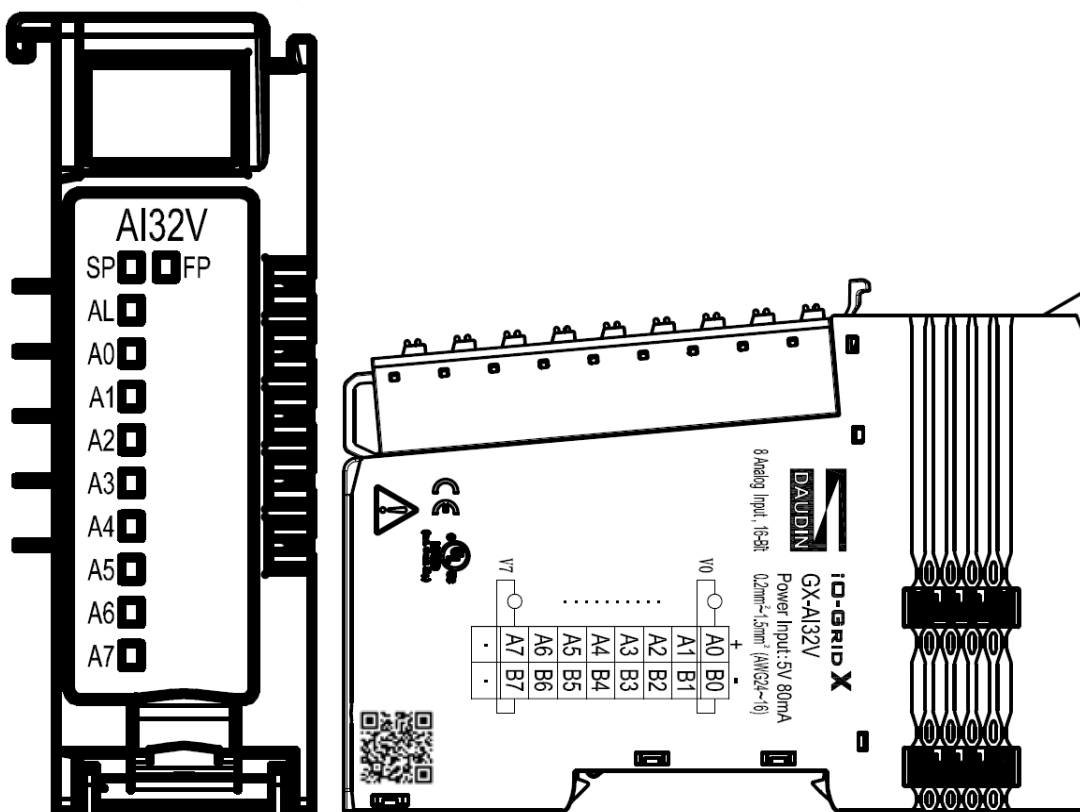


圖 4.23 GX-AI32V 圖面

### VIII. GX-AI32C 指示燈與模組側面圖

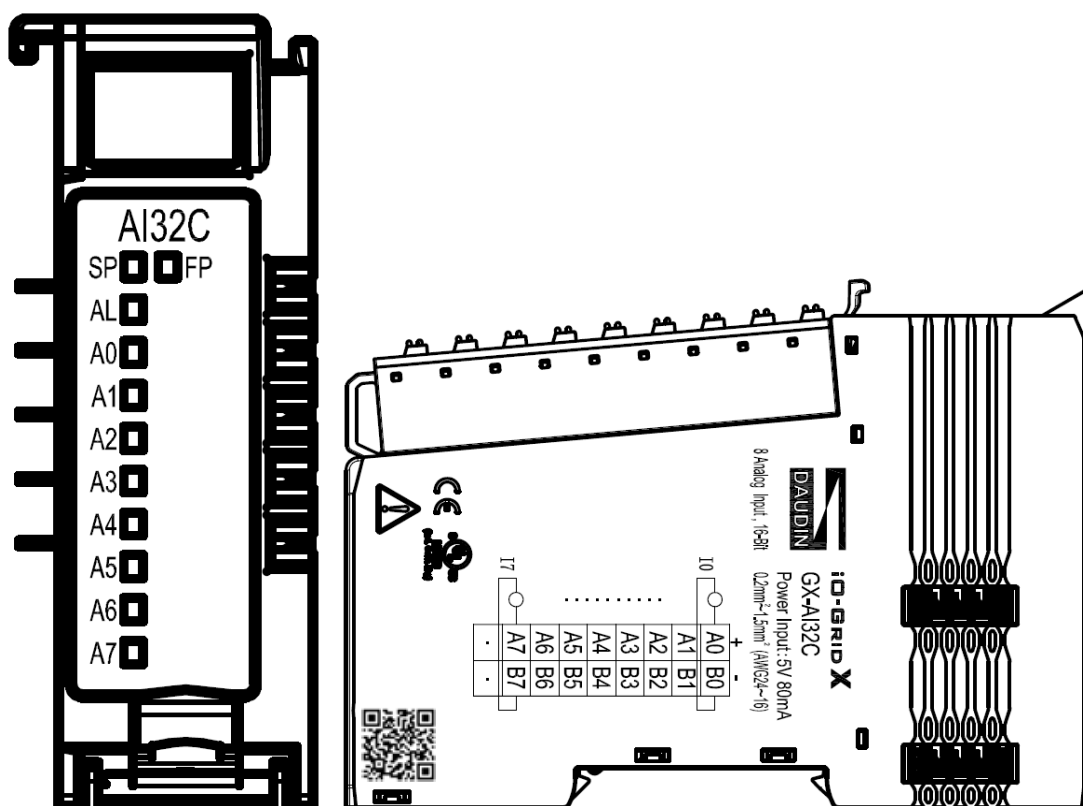


圖 4. 24 GX-AI32C 圖面

### IX. GX-AQ21V 指示燈與模組側面圖

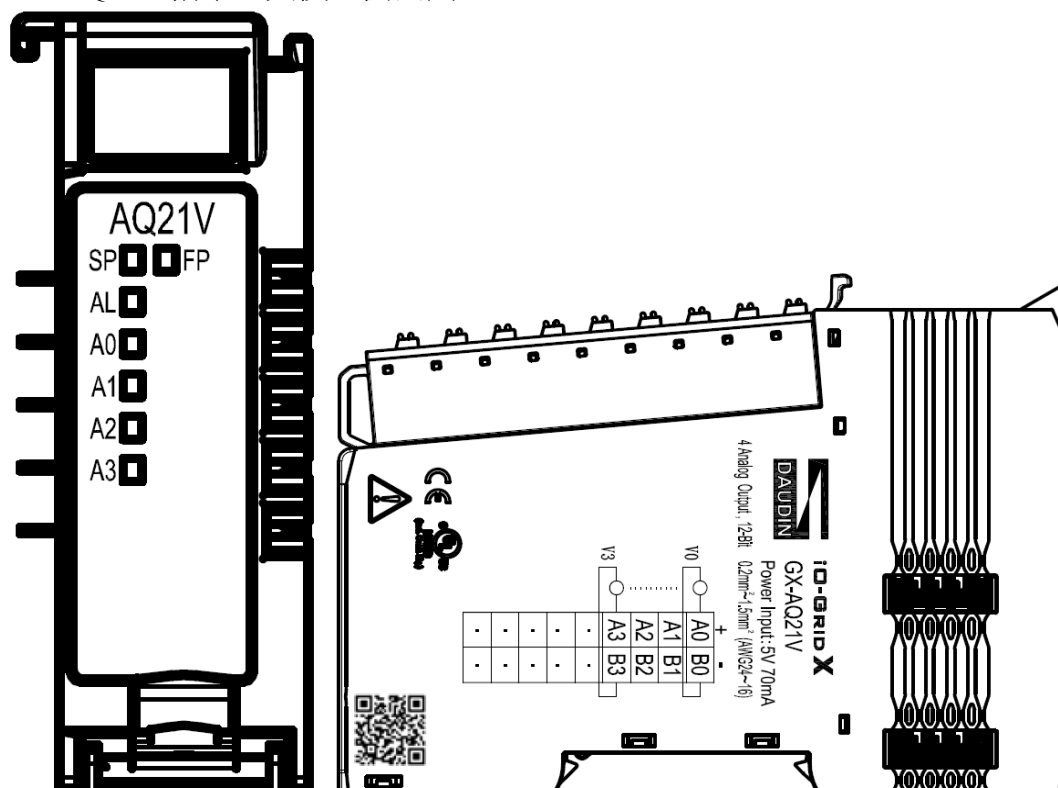


圖 4. 25 GX-AQ21V 圖面

X. GX-AQ21C 指示燈與模組側面圖

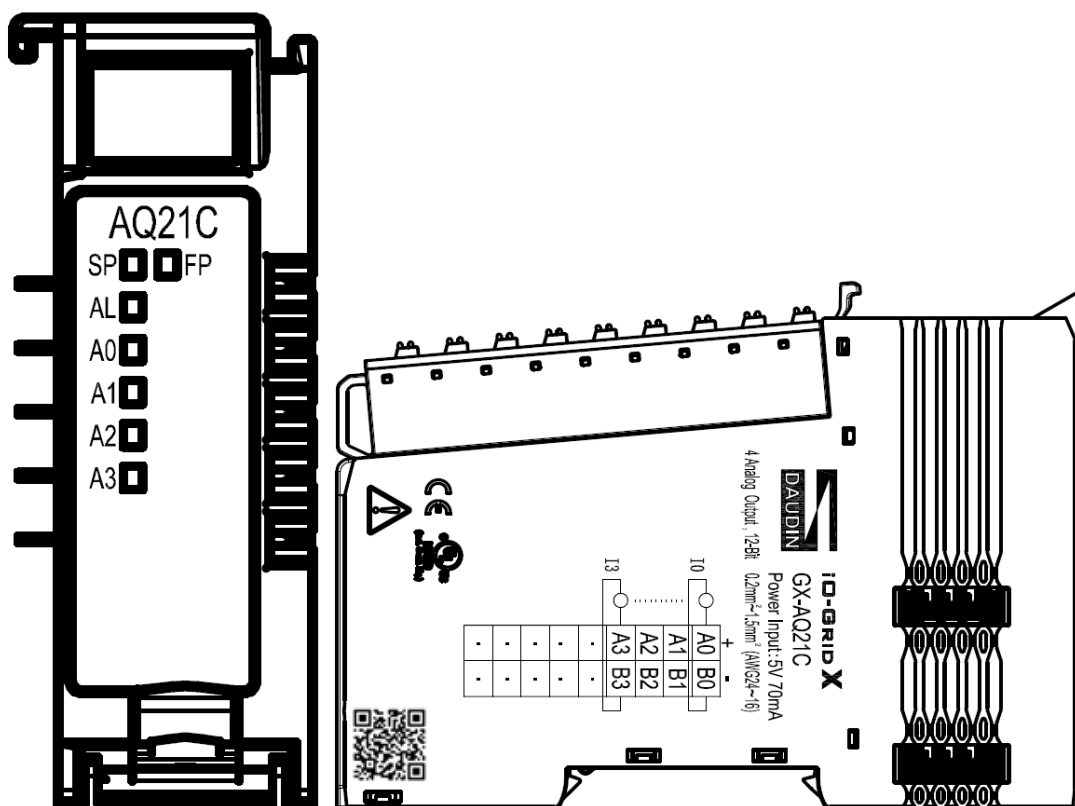


圖 4.26 GX-AQ21C 圖面

XI. GX-AQ22V 指示燈與模組側面圖

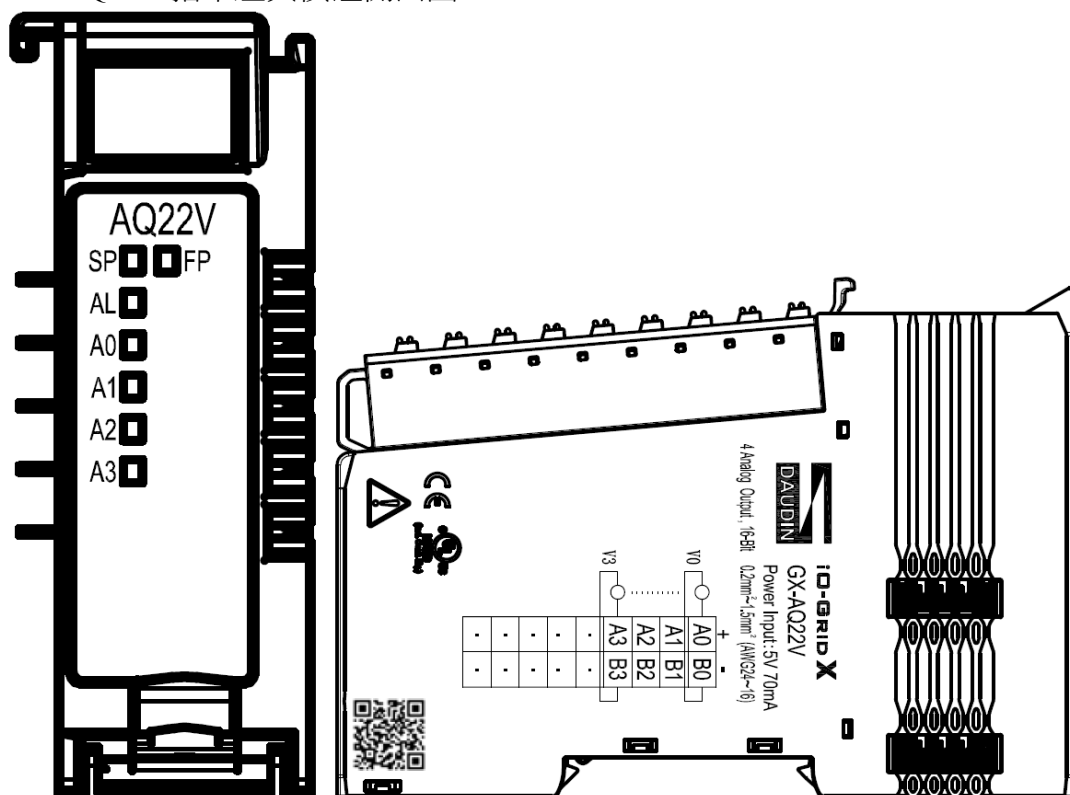


圖 4.27 GX-AQ22V 圖面

## XII. GX-AQ22C 指示燈與模組側面圖

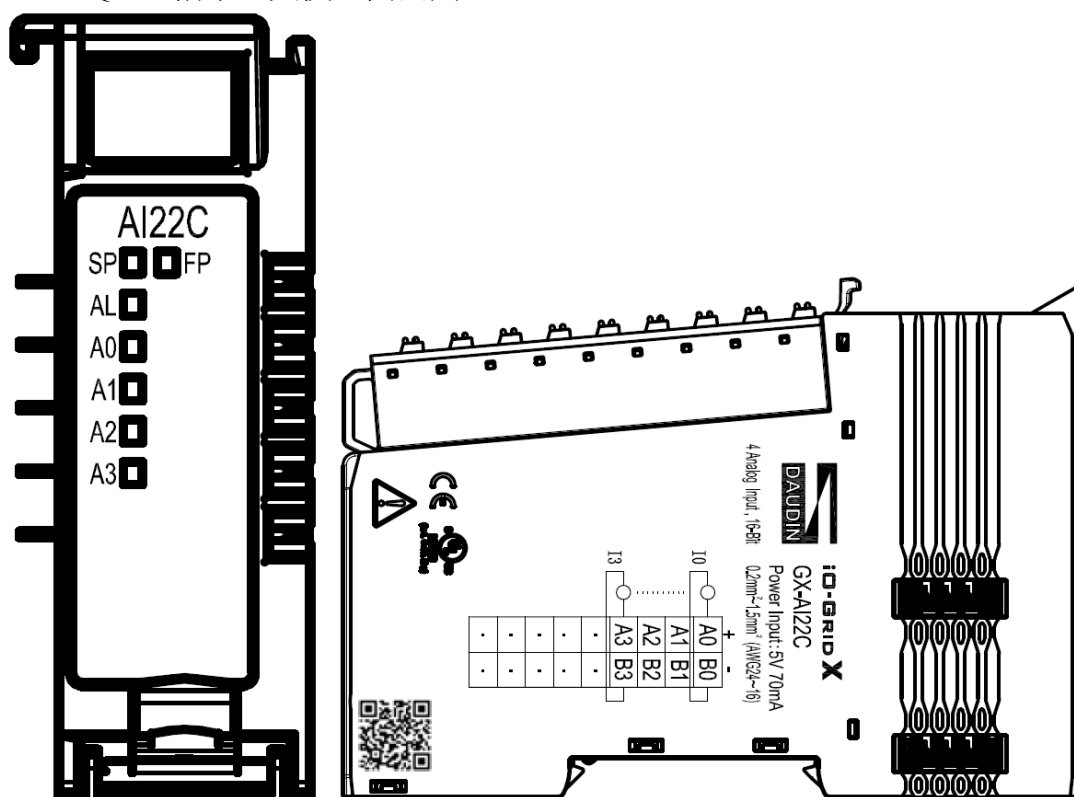


圖 4. 28 GX-AQ22C 圖面

## XIII. GX-AQ31V 指示燈與模組側面圖

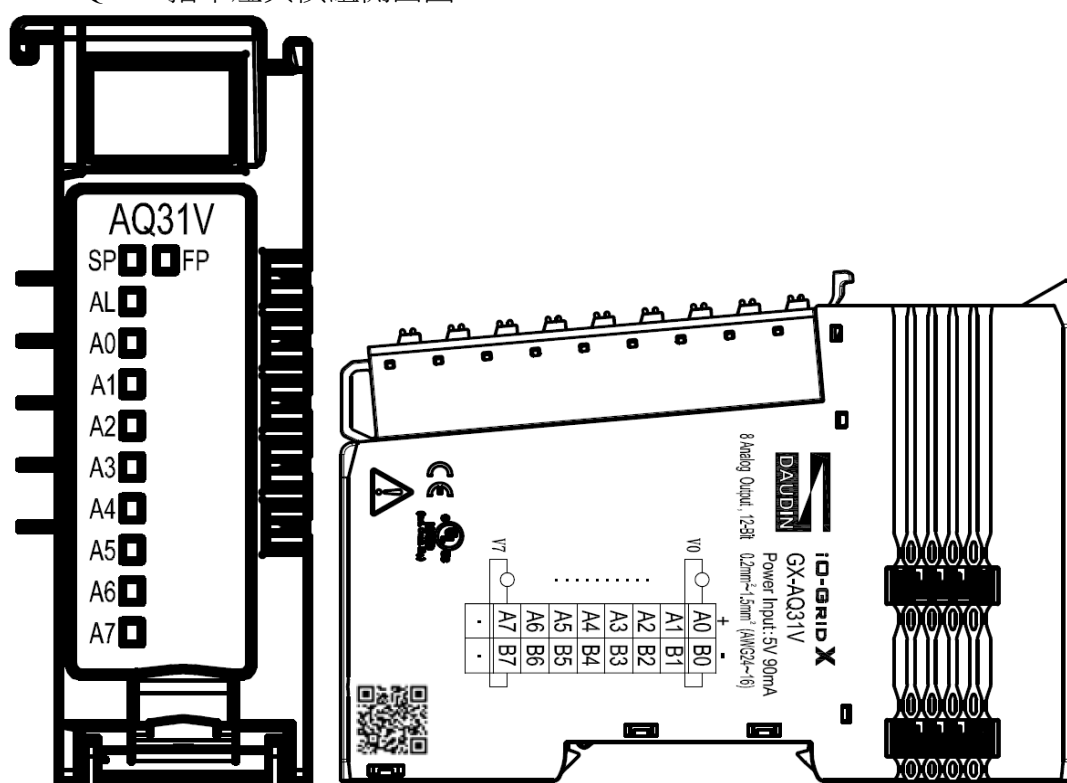


圖 4. 29 GX-AQ31V 圖面

XIV. GX-AQ31C 指示燈與模組側面圖

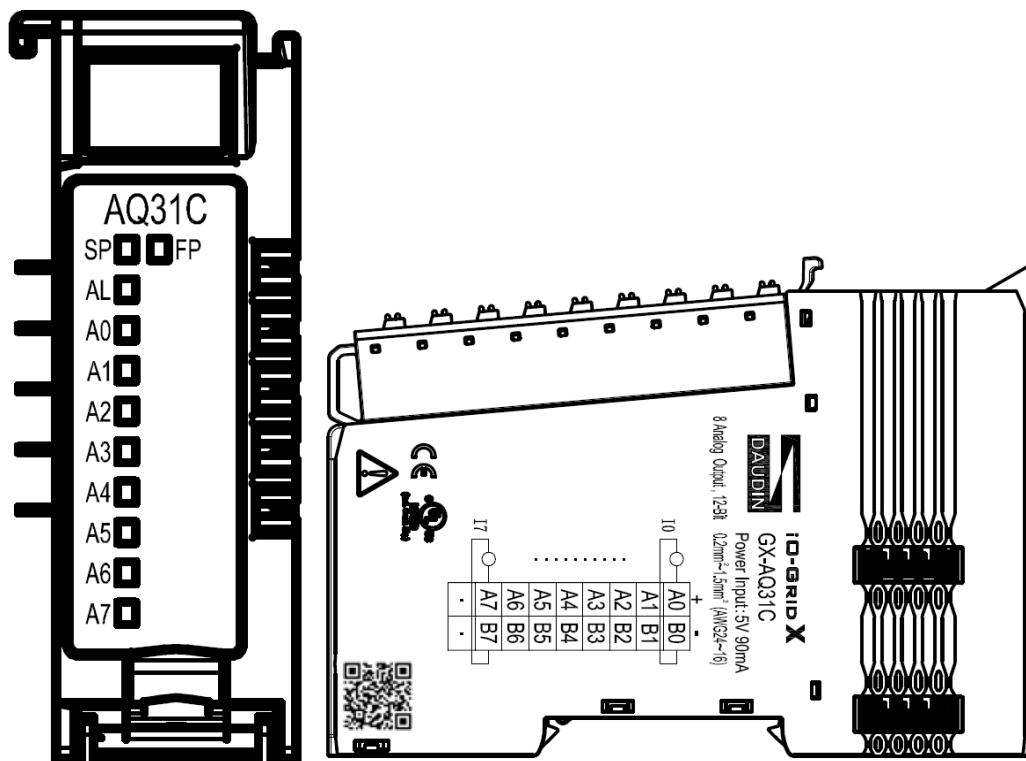


圖 4.30 GX-AQ31C 圖面

XV. GX-AQ32V 指示燈與模組側面圖

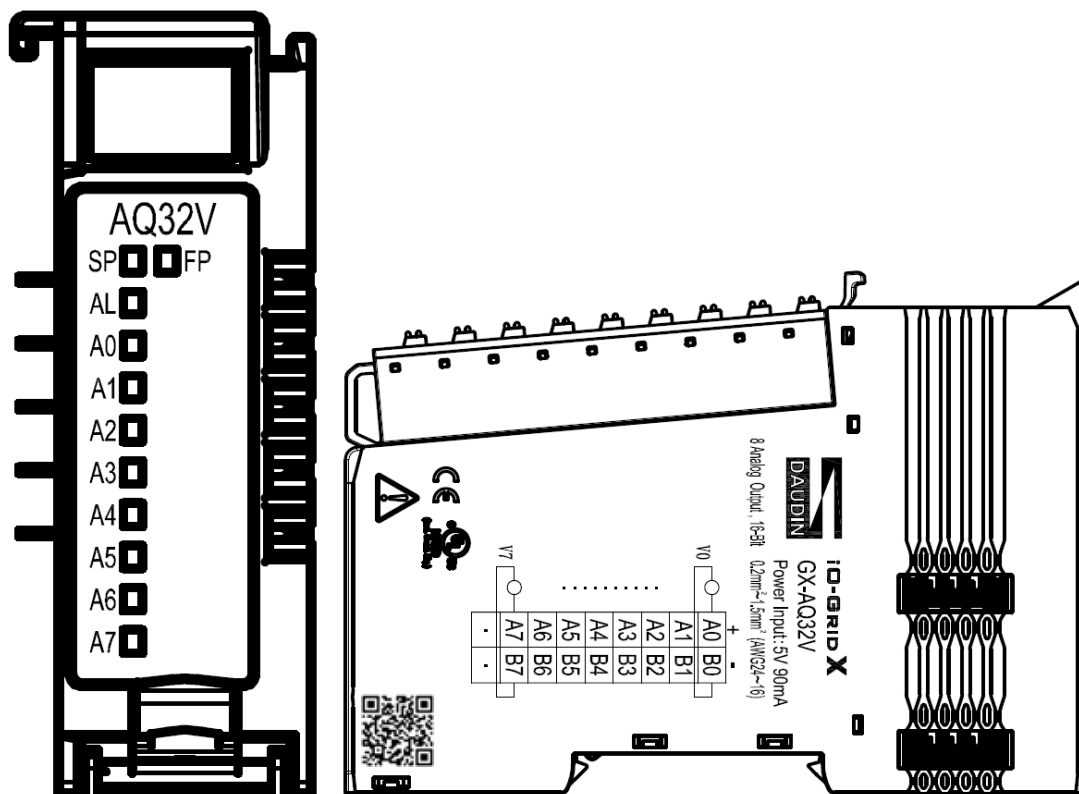


圖 4.31 GX-AQ32V 圖面

XVI. GX-AQ32C 指示燈與模組側面圖

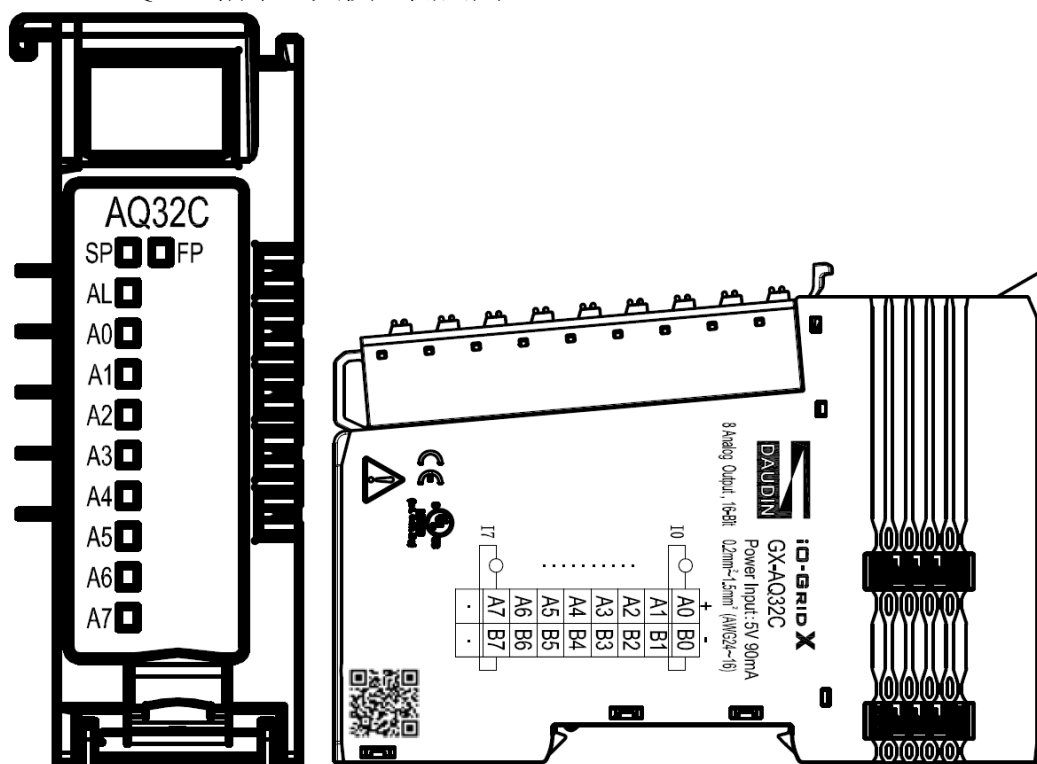


圖 4. 32 GX-AQ32C 圖面

## 4.4 模組規格

### 4.4.1 通訊規格

| 通訊規格 |             |
|------|-------------|
| 總線協議 | PROFINET®   |
| 總線介面 | 2 x RJ-45   |
| 傳輸速率 | 10/100 Mbps |

### 4.4.2 電氣規格

| 電氣規格   |      |                    |
|--------|------|--------------------|
| 耦合器    | 工作電壓 | 24 VDC (-15%~+20%) |
|        | 工作電流 | Max.100 mA         |
| 數位輸入模組 | 工作電壓 | 24 VDC (-15%~+20%) |
|        | 工作電流 | Max.60mA           |
| 數位輸出模組 | 工作電壓 | 24 VDC (-15%~+20%) |
|        | 工作電流 | Max.150mA          |
| 類比輸入模組 | 工作電壓 | 24 VDC (-15%~+20%) |
|        | 工作電流 | Max.120mA          |
| 類比輸出模組 | 工作電壓 | 24 VDC (-15%~+20%) |
|        | 工作電流 | Max.112mA          |

#### 4.4.3 通用規格

| 通用規格            |                                                           |                 |
|-----------------|-----------------------------------------------------------|-----------------|
| 尺寸 (寬 X 深 X 高)  | 耦合器                                                       | 25 x 105 x 69mm |
|                 | IO 模組                                                     | 12 x 105 x 69mm |
| 重量              | 耦合器                                                       | 80 g            |
|                 | IO 模組                                                     | 64 g            |
| 操作溫度            | -10 ... 60 °C                                             |                 |
| 儲存溫度            | -25 ... 85 °C                                             |                 |
| 相對溼度            | RH 95% , 無凝結                                              |                 |
| 高度限制            | < 2000 m                                                  |                 |
| IP 防護等級         | IP 20                                                     |                 |
| 污染程度            | II                                                        |                 |
| 安全認證            | CE                                                        |                 |
| 線徑範圍 (IEC / UL) | 0.2 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...16) |                 |
| 建議使用端子          | DN00510D<br>DN00710D                                      |                 |

#### 4.4.4 數位模組規格

| 數位輸入規格         |                         |
|----------------|-------------------------|
| 通道數            | 16 or 32 Channels       |
| 額定電壓           | 24VDC                   |
| 信號型態           | SINK(NPN) / SOURCE(PNP) |
| 信號 0 電壓範圍(NPN) | 15VDC...30 VDC          |
| 信號 1 電壓範圍(NPN) | 0 VDC...10 VDC          |
| 信號 0 電壓範圍(PNP) | 0 VDC...10 VDC          |
| 信號 1 電壓範圍(PNP) | 15 VDC...30 VDC         |
| 隔離             | 光耦隔離                    |
| 保護電路           | 過壓保護                    |
| 輸入濾波時間         | 3ms                     |
| 系統指示燈          | 2 綠燈(SP、FP)、1 紅燈(AL)    |
| 通道指示燈          | 16, 32 個綠色指示燈,輸入通道狀態    |
| 數位輸出規格         |                         |
| 通道數            | 16 or 32 Channels       |
| 額定電壓           | 24VDC                   |
| 信號型態           | SINK(NPN) / SOURCE(PNP) |
| 負載規格           | 電阻負載，感性負載，燈負載           |
| 通道額定電流         | $\leq 0.5$ A            |
| 隔離             | 光耦隔離                    |
| 保護電路           | 過電壓保護                   |
| 系統指示燈          | 2 綠燈(SP、FP)、1 紅燈(AL)    |
| 通道指示燈          | 16, 32 個綠色指示燈,輸出通道狀態    |

#### 4.4.5 類比模組規格

| 類比輸入規格    |                                                    |
|-----------|----------------------------------------------------|
| 通道數       | 4 or 8 Channels                                    |
| 解析度       | 12 bit / 16 bit                                    |
| 輸入信號(電壓型) | -10 V ~ +10 V, 0 V ~ +10 V, 0 V ~ +5 V, 1 V ~ +5 V |
| 輸入信號(電流型) | 0~20mA、4~20mA                                      |
| 精度        | ±0.1%                                              |
| 輸入阻抗(電壓型) | ≥1 MΩ impedance, typical                           |
| 輸入阻抗(電流型) | < 250Ω                                             |
| 採樣率       | 1 ms                                               |
| 隔離        | 光耦隔離                                               |
| 系統指示燈     | 2 綠燈(SP、FP)、1 紅燈(AL)                               |
| 通道指示燈     | 4 or 8 個綠色指示燈,輸入通道狀態                               |

| 類比輸出規格    |                                                    |
|-----------|----------------------------------------------------|
| 通道數       | 4 or 8 Channels                                    |
| 解析度       | 12 bit / 16 bit                                    |
| 輸入信號(電壓型) | -10 V ~ +10 V, 0 V ~ +10 V, 0 V ~ +5 V, 1 V ~ +5 V |
| 輸入信號(電流型) | 0~20mA、4~20mA                                      |
| 精度        | ±0.1%                                              |
| 輸出阻抗(電壓型) | > 2 KΩ                                             |
| 輸出阻抗(電流型) | < 800Ω                                             |
| 隔離        | 光耦隔離                                               |
| 系統指示燈     | 2 綠燈(SP、FP)、1 紅燈(AL)                               |
| 通道指示燈     | 4 或 8 個綠色指示燈,輸出通道狀態                                |

## 4.5 模組尺寸

### 4.5.1 耦合器尺寸

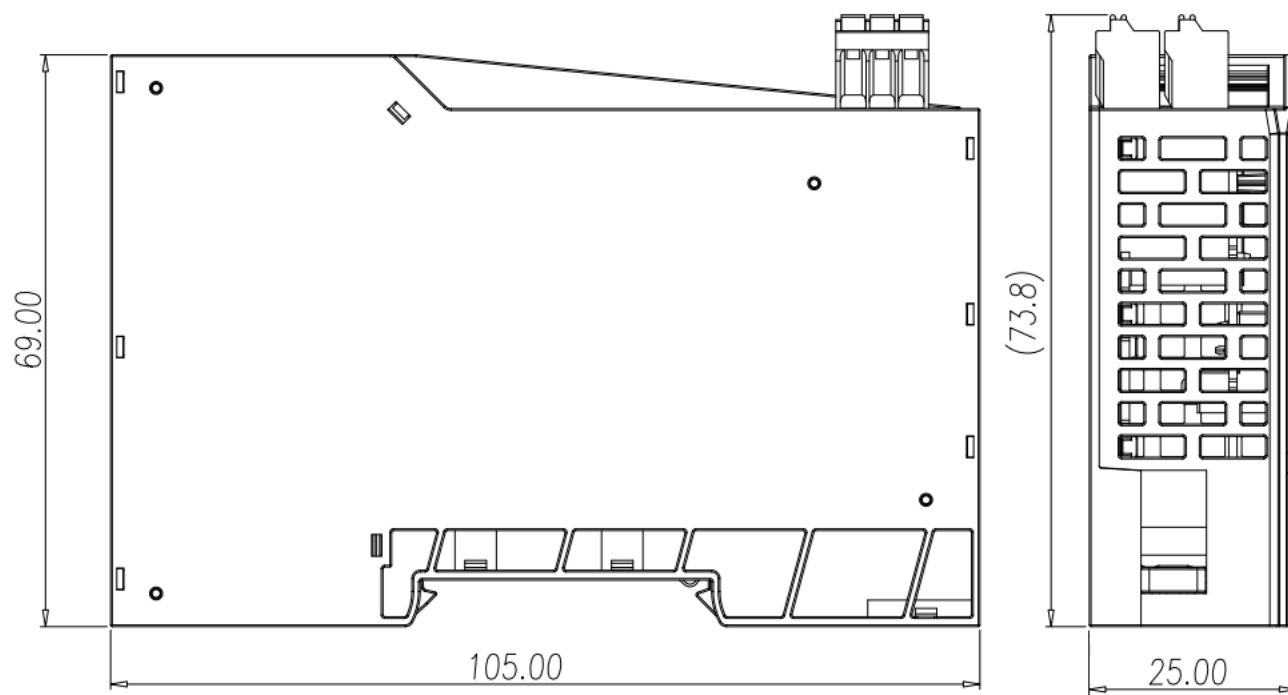


圖 4.29 耦合器尺寸圖

#### 4.5.2 IO 及功能模組尺寸

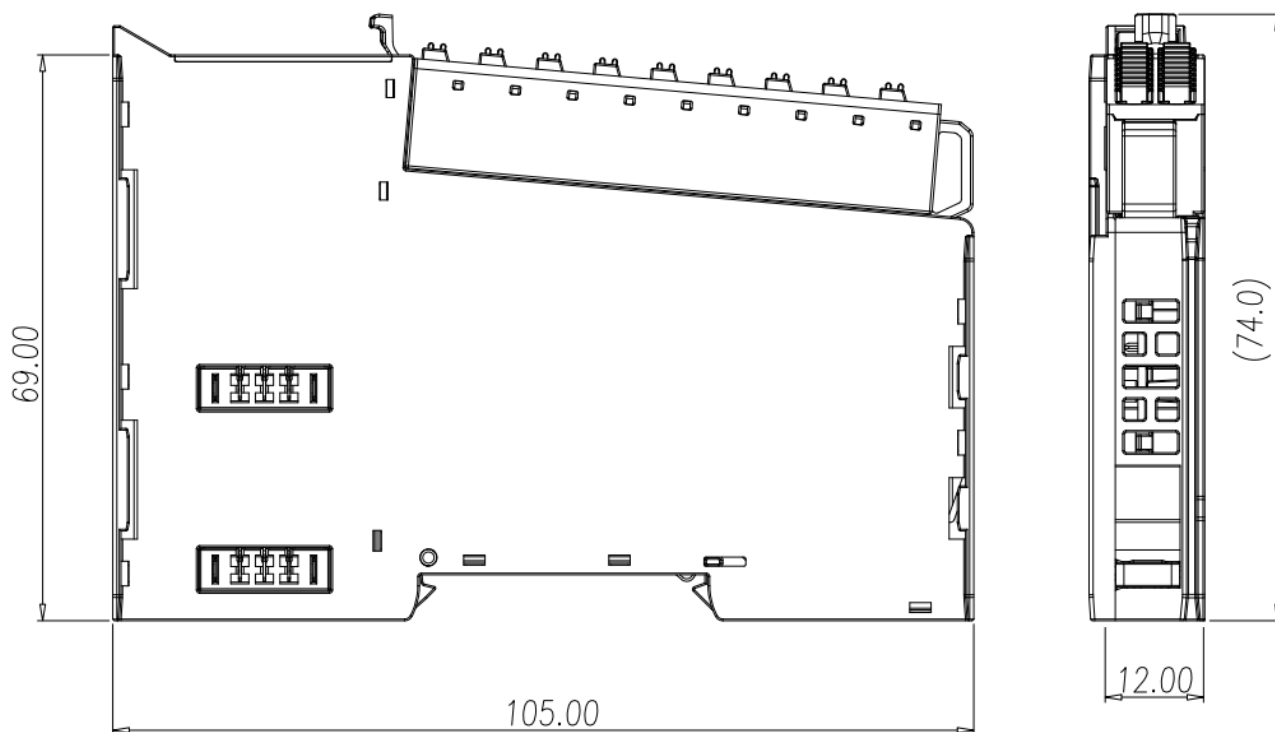


圖 4.30 IO 模組尺寸圖

## 5 常用模組列表

| 產品料號     | 產品敘述               | 備註                                         |
|----------|--------------------|--------------------------------------------|
| GX-CL110 | PROFINET® 耦合器      |                                            |
| GX-DI40N | 16 通道數位輸入模組        | SINK(NPN)                                  |
| GX-DI40P | 16 通道數位輸入模組        | SOURCE(PNP)                                |
| GX-DI50N | 32 通道數位輸入模組        | SINK(NPN)                                  |
| GX-DI50P | 32 通道數位輸入模組        | SOURCE(PNP)                                |
| GX-DQ40N | 16 通道數位輸出模組        | SINK(NPN)                                  |
| GX-DQ40P | 16 通道數位輸出模組        | SOURCE(PNP)                                |
| GX-DQ50N | 32 通道數位輸出模組        | SINK(NPN)                                  |
| GX-DQ50P | 32 通道數位輸出模組        | SOURCE(PNP)                                |
| GX-AI21V | 4 通道類比輸入模組, 12 bit | -10...10VDC、0...10VDC<br>0...5VDC、1...5VDC |
| GX-AI22V | 4 通道類比輸入模組, 16 bit |                                            |
| GX-AI31V | 8 通道類比輸入模組, 12 bit |                                            |
| GX-AI32V | 8 通道類比輸入模組, 16 bit |                                            |
| GX-AQ21V | 4 通道類比輸出模組, 12 bit |                                            |
| GX-AQ22V | 4 通道類比輸出模組, 16 bit |                                            |
| GX-AQ31V | 8 通道類比輸出模組, 12 bit |                                            |
| GX-AQ32V | 8 通道類比輸出模組, 16 bit |                                            |
| GX-AI21C | 4 通道類比輸入模組, 12 bit | 0...20mA<br>4...20mA                       |
| GX-AI22C | 4 通道類比輸入模組, 16 bit |                                            |
| GX-AI31C | 8 通道類比輸入模組, 12 bit |                                            |
| GX-AI32C | 8 通道類比輸入模組, 16 bit |                                            |
| GX-AQ21C | 4 通道類比輸出模組, 12 bit |                                            |
| GX-AQ22C | 4 通道類比輸出模組, 16 bit |                                            |
| GX-AQ31C | 8 通道類比輸出模組, 12 bit |                                            |
| GX-AQ32C | 8 通道類比輸出模組, 16 bit |                                            |

## 6 安裝以及拆卸

### 6.1 安裝

依各單元模組側邊，箭頭指示方向卡入 DIN 導軌上側。  
將各單元模組安裝定位後，卡扣自動扣緊導軌。

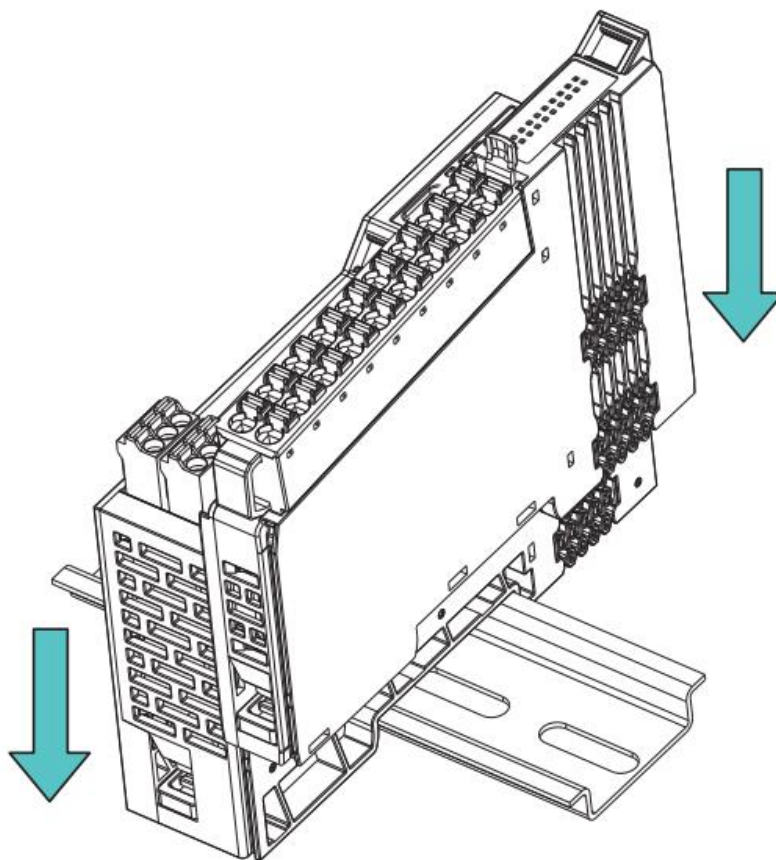


圖 6.1 模組安裝示意圖

※注意事項：若卡扣未能扣壓，請按壓卡扣頂部即可回彈扣緊軌道。

## 6.2 拆卸

將各單元模組下方的塑膠卡扣配合螺絲刀向下側拉。

按照與安裝時相反的順序，將模組各單元模組從 DIN 導軌上拆卸下來。

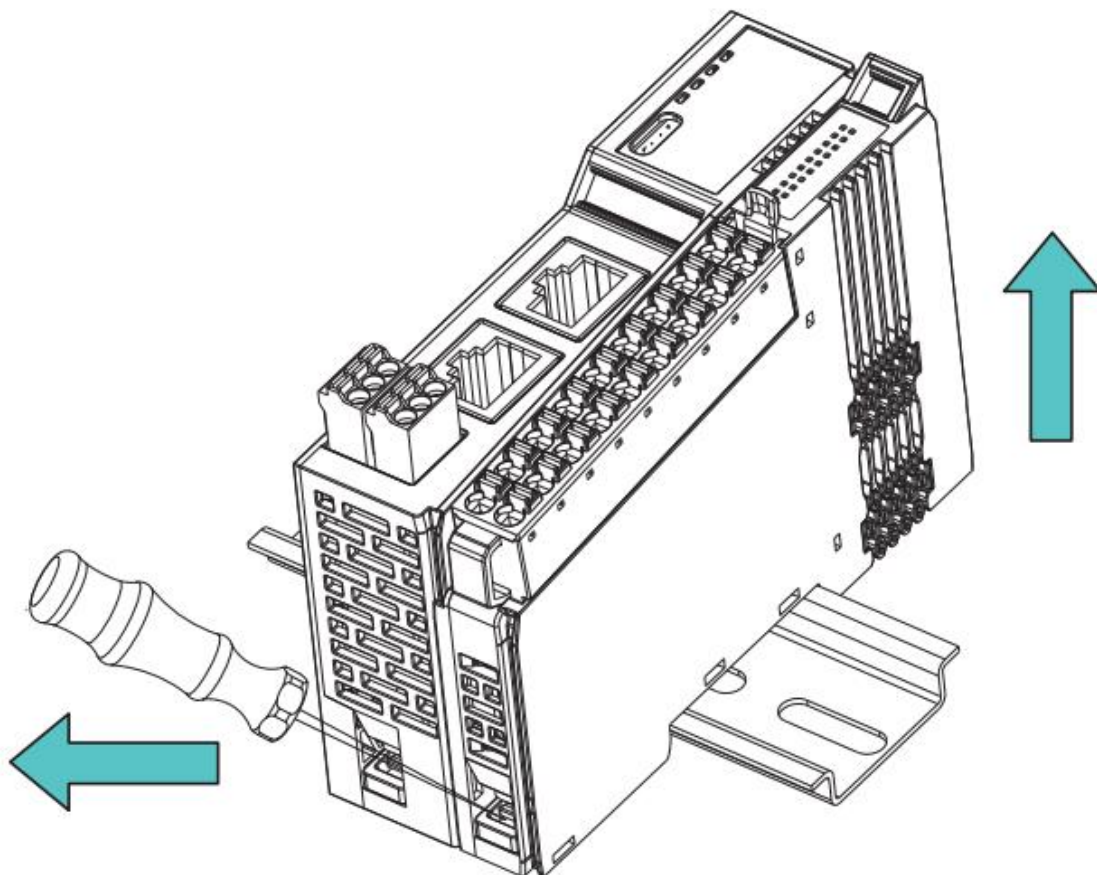
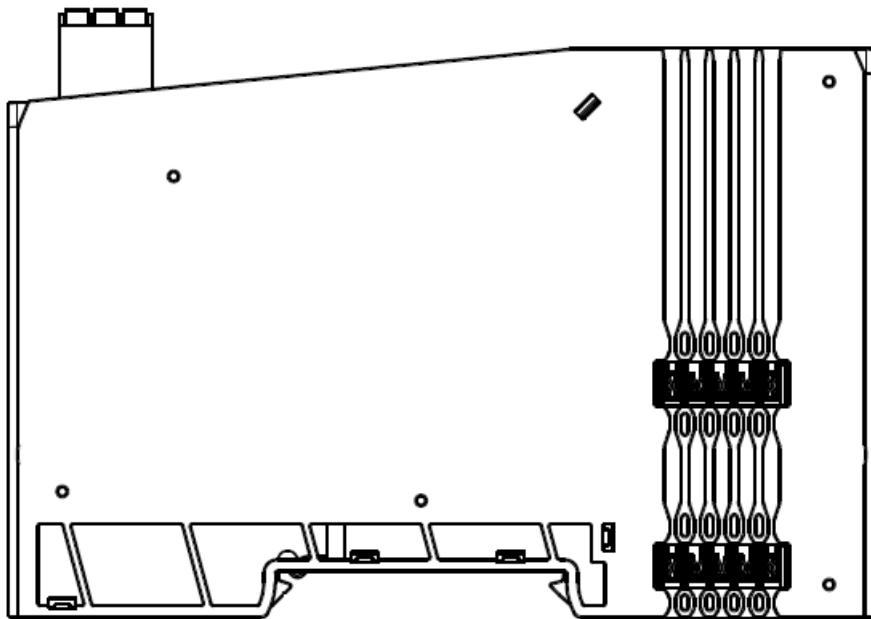


圖 4.2 模組拆卸示意圖

## 7 連接裝置

### 7.1 內部通訊方式

現場匯流排耦合器和 I/O 模組之間的通訊透過側邊金手指。  
I/O 模組的系統、現場設備供電也是透過側邊金手指進行的。  
側邊金手指接觸點由 10 個資料接觸點組成。



### 7.2 現場電源

現場設備供電也是透過側邊金手指連接至 I/O  
故接入耦合器的現場側供電的必須與外部設備相同電源  
所以模組端不需要額外連接 COM 點。

## 8 模組接線說明

### 8.1 耦合器模組接線圖

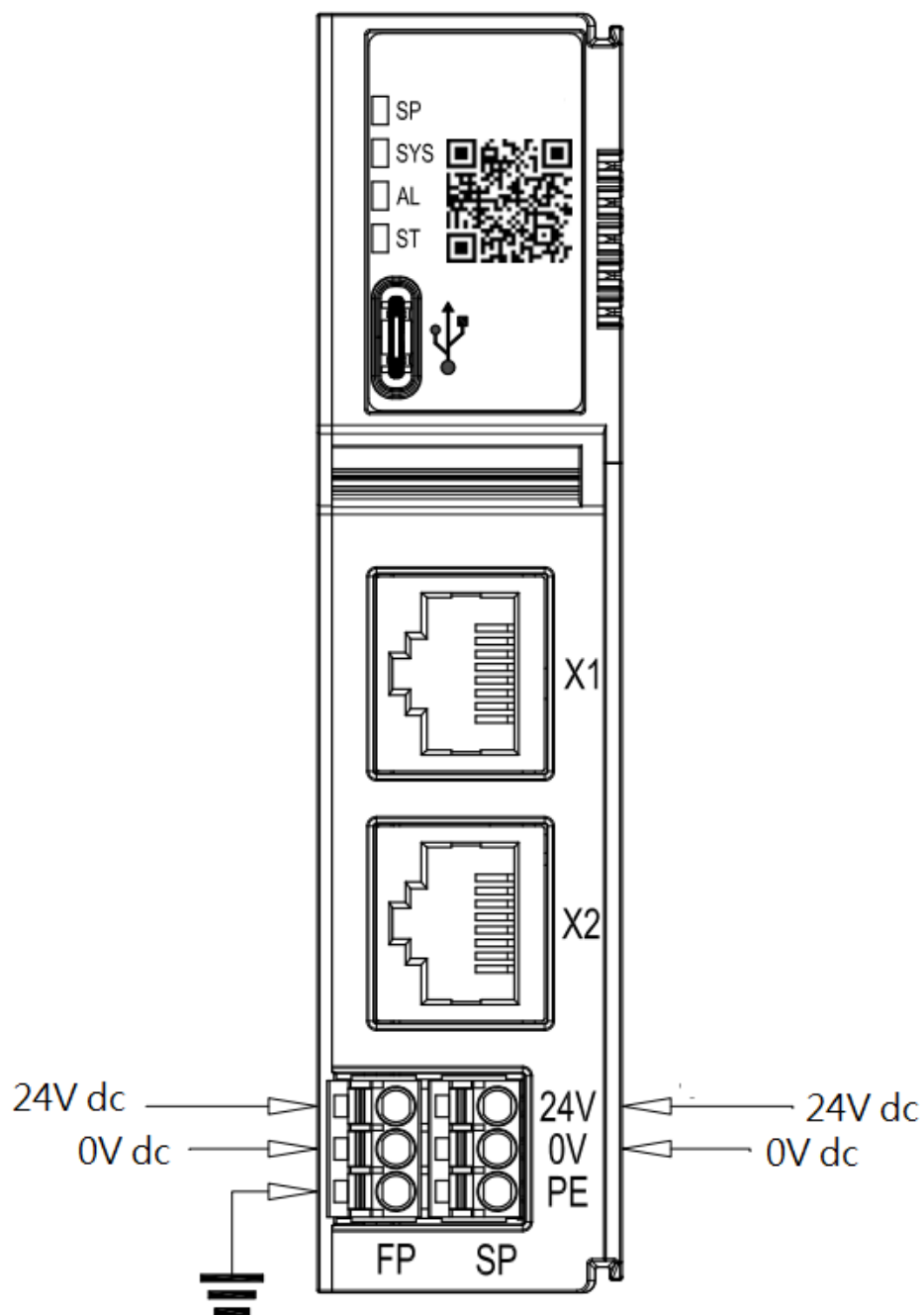


圖 8.1 耦合器接線圖

## 8.2 數位 IO 模組接線圖

### 8.2.1 GX-DI40N

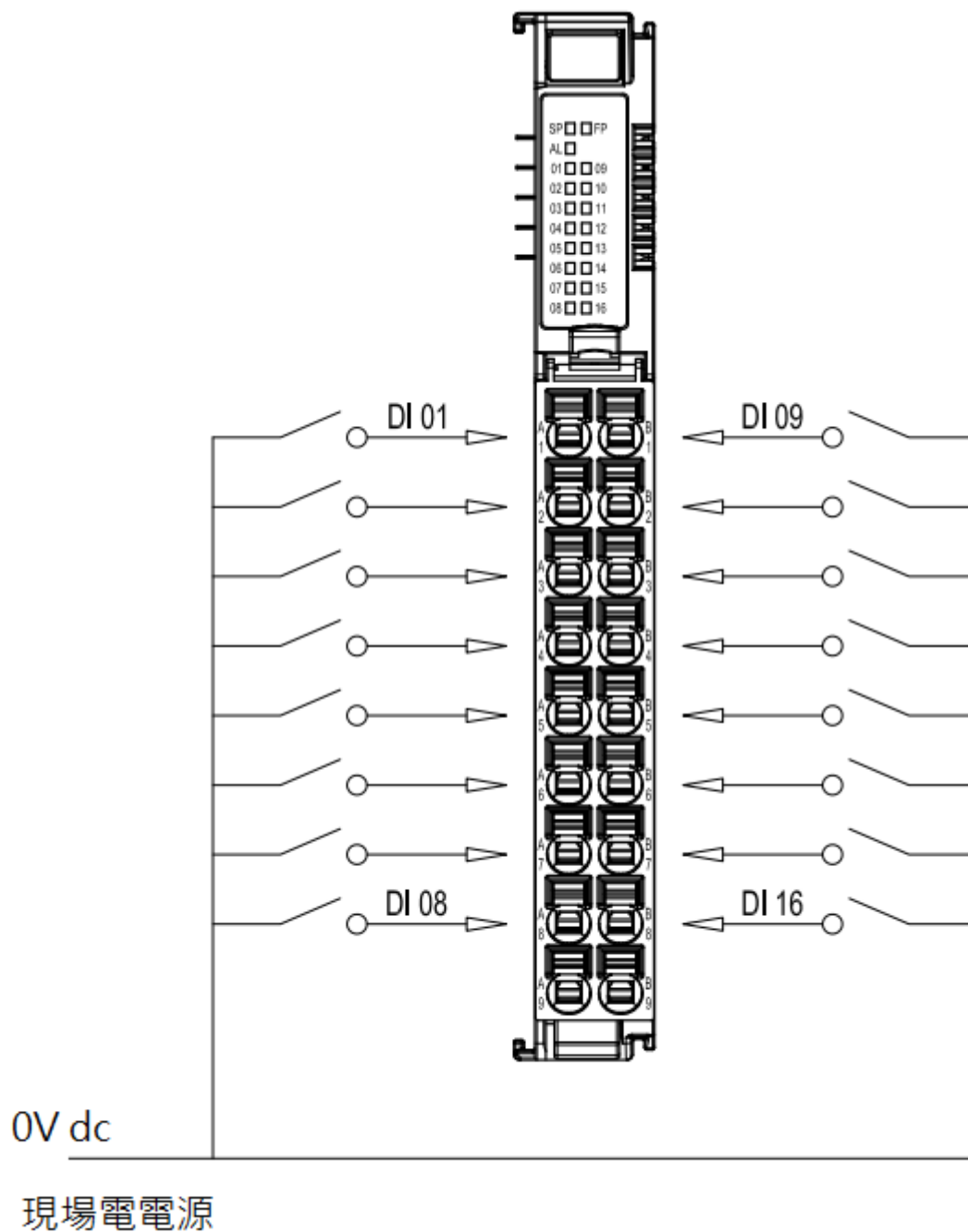


圖 8.2 GX-DI40N 接線圖

## 8.2.2 GX-DI40P

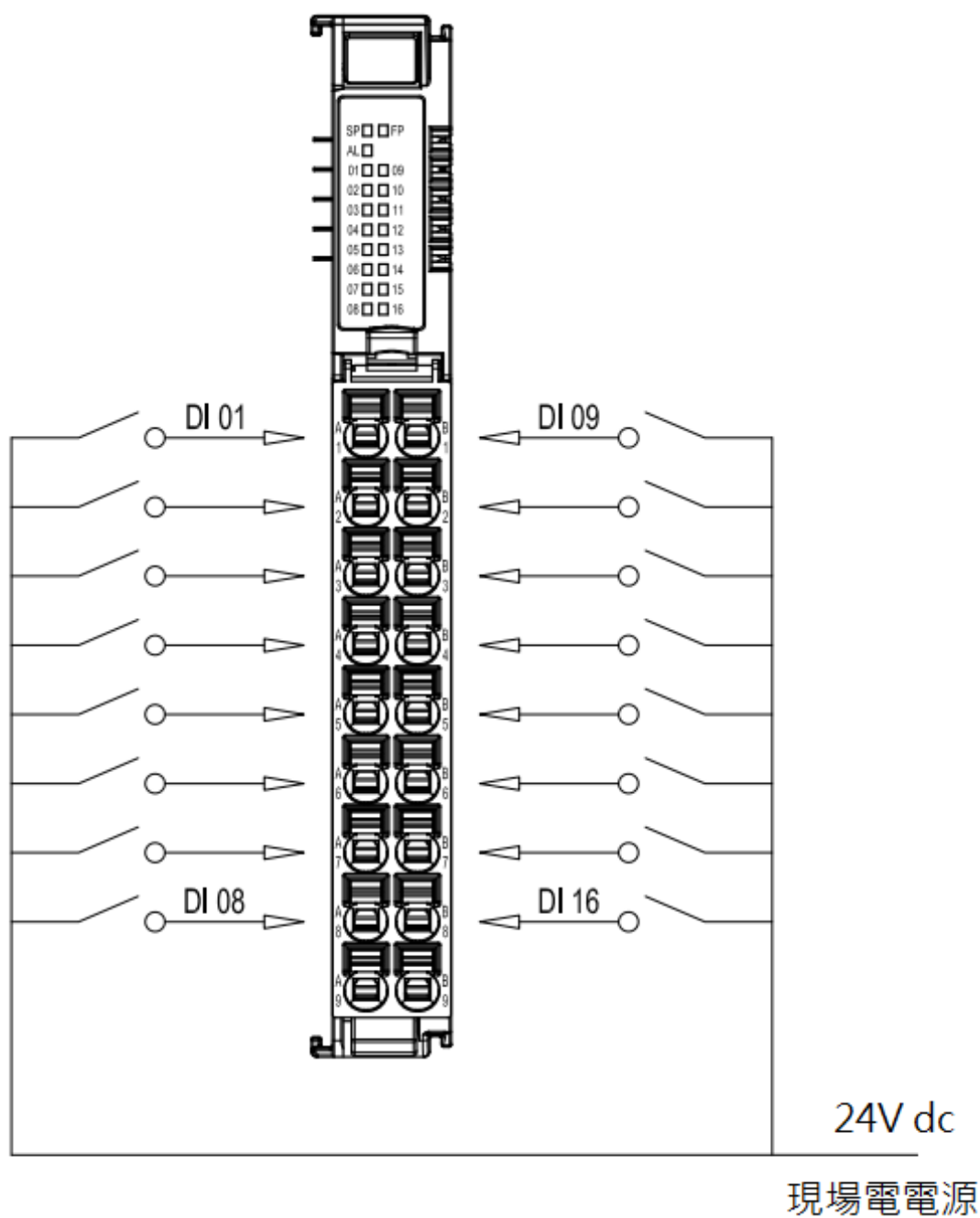


圖 8.3 GX-DI40P 接線圖

### 8.2.3 GX-DI50N

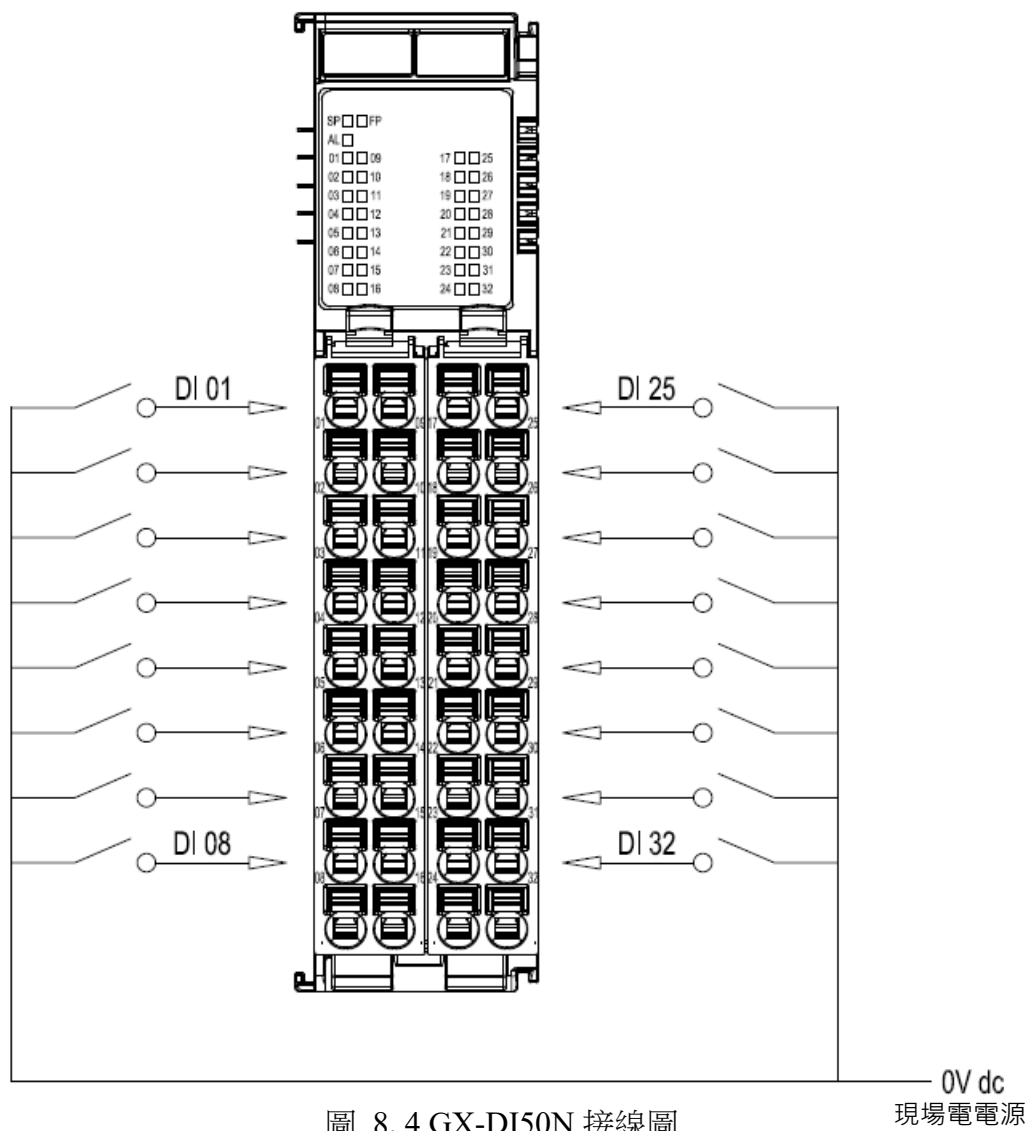


圖 8.4 GX-DI50N 接線圖

## 8.2.4 GX-DI50P

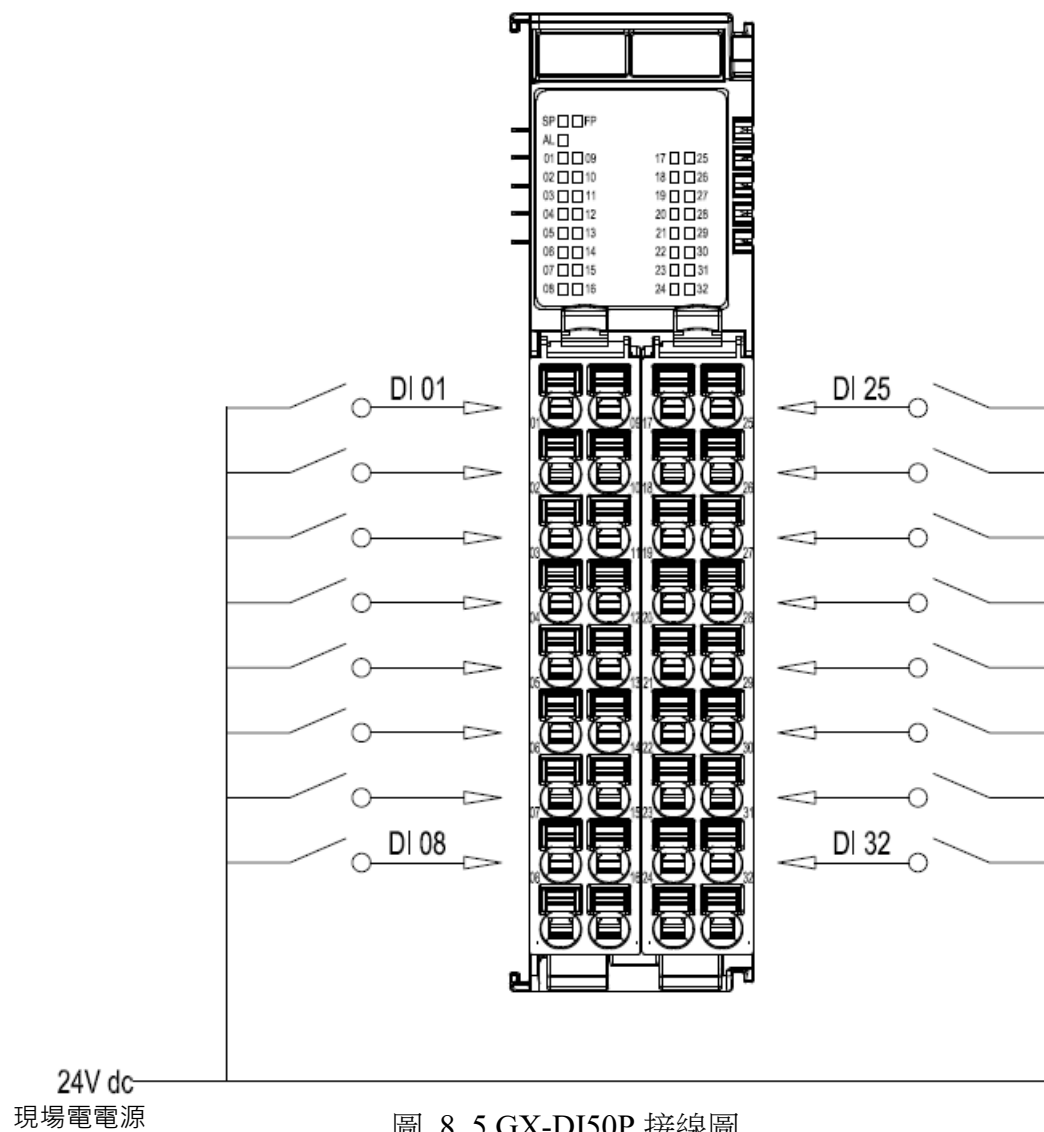
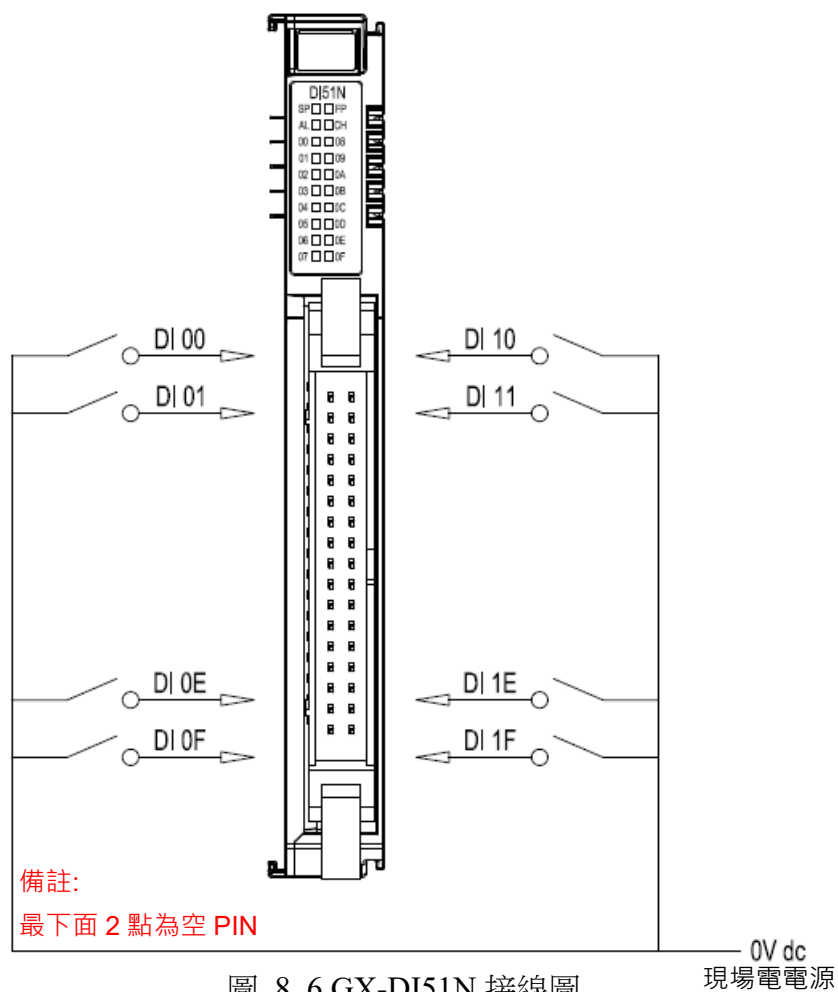


圖 8.5 GX-DI50P 接線圖

## 8.2.5 GX-DI51N



## 8.2.6 GX-DI51P

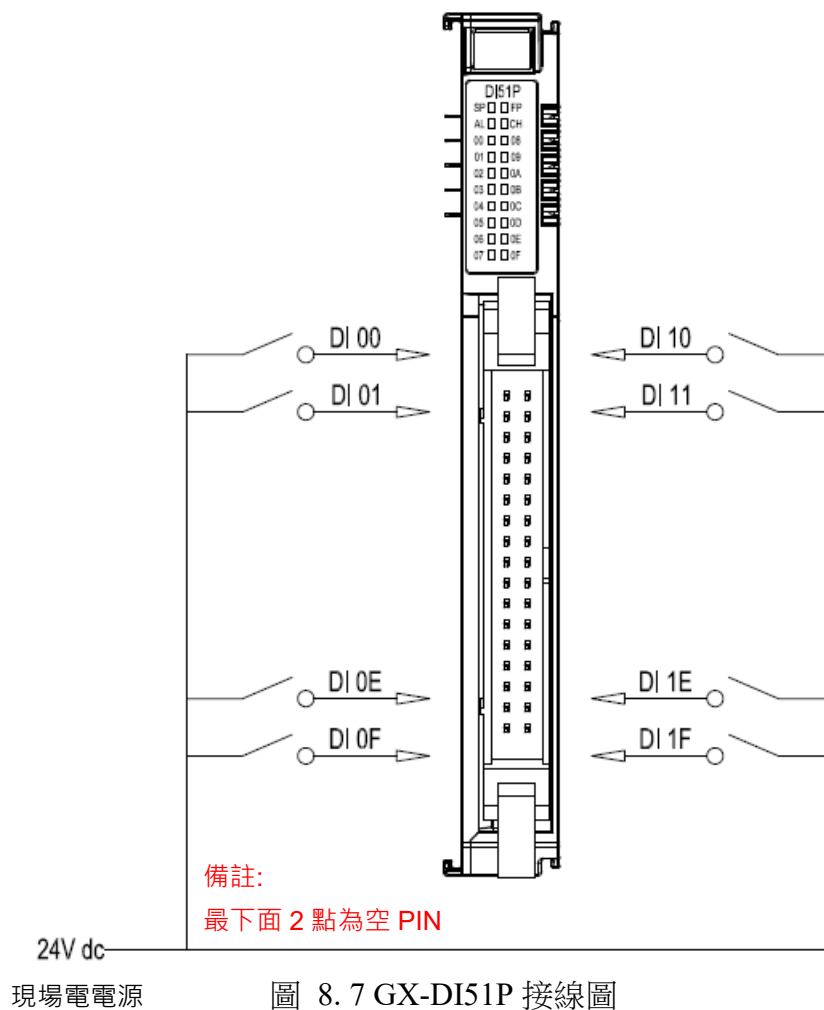


圖 8.7 GX-DI51P 接線圖

### 8.2.7 GX-DQ40N

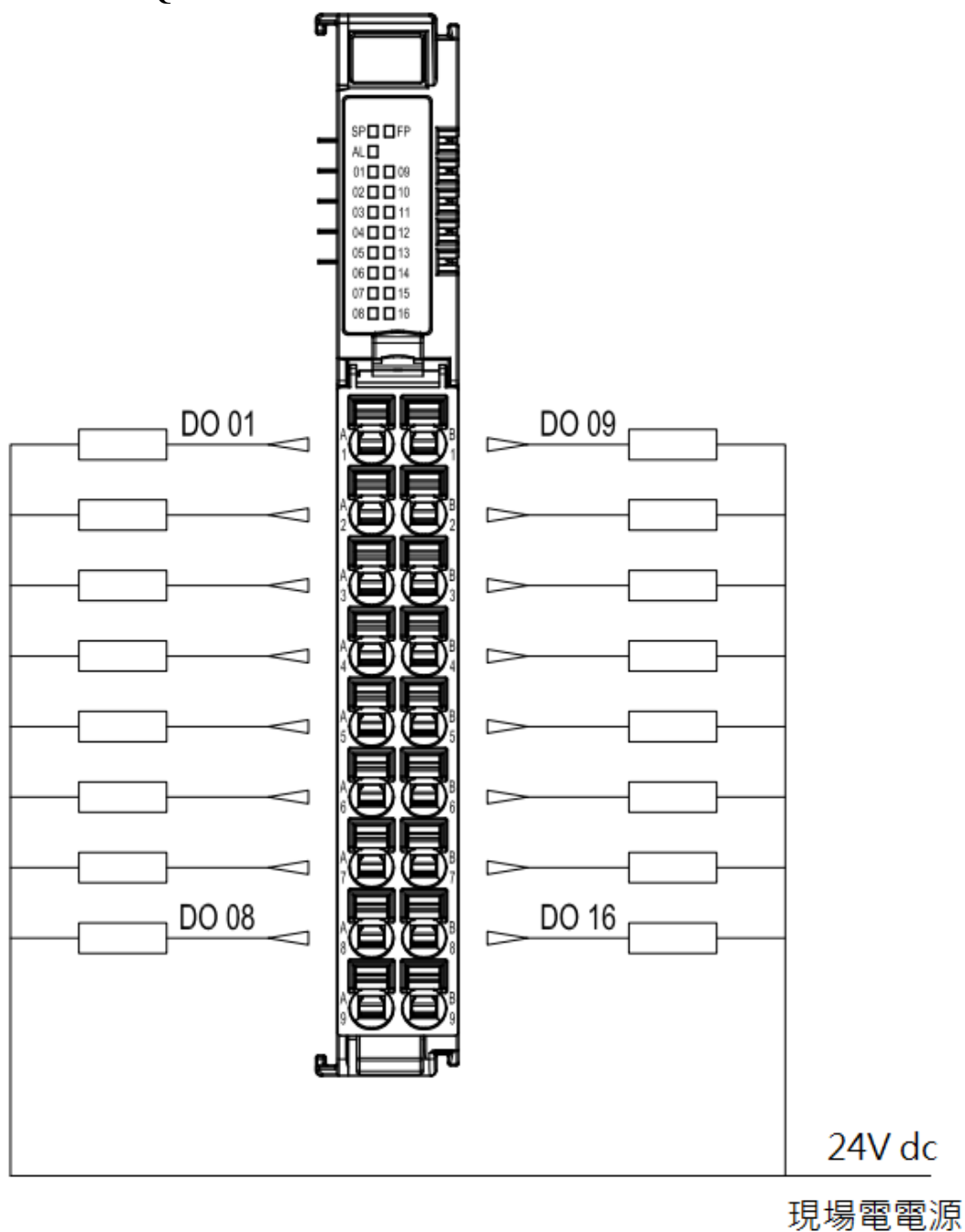


圖 8.8 GX-DQ40N 接線圖

## 8.2.8 GX-DQ40P

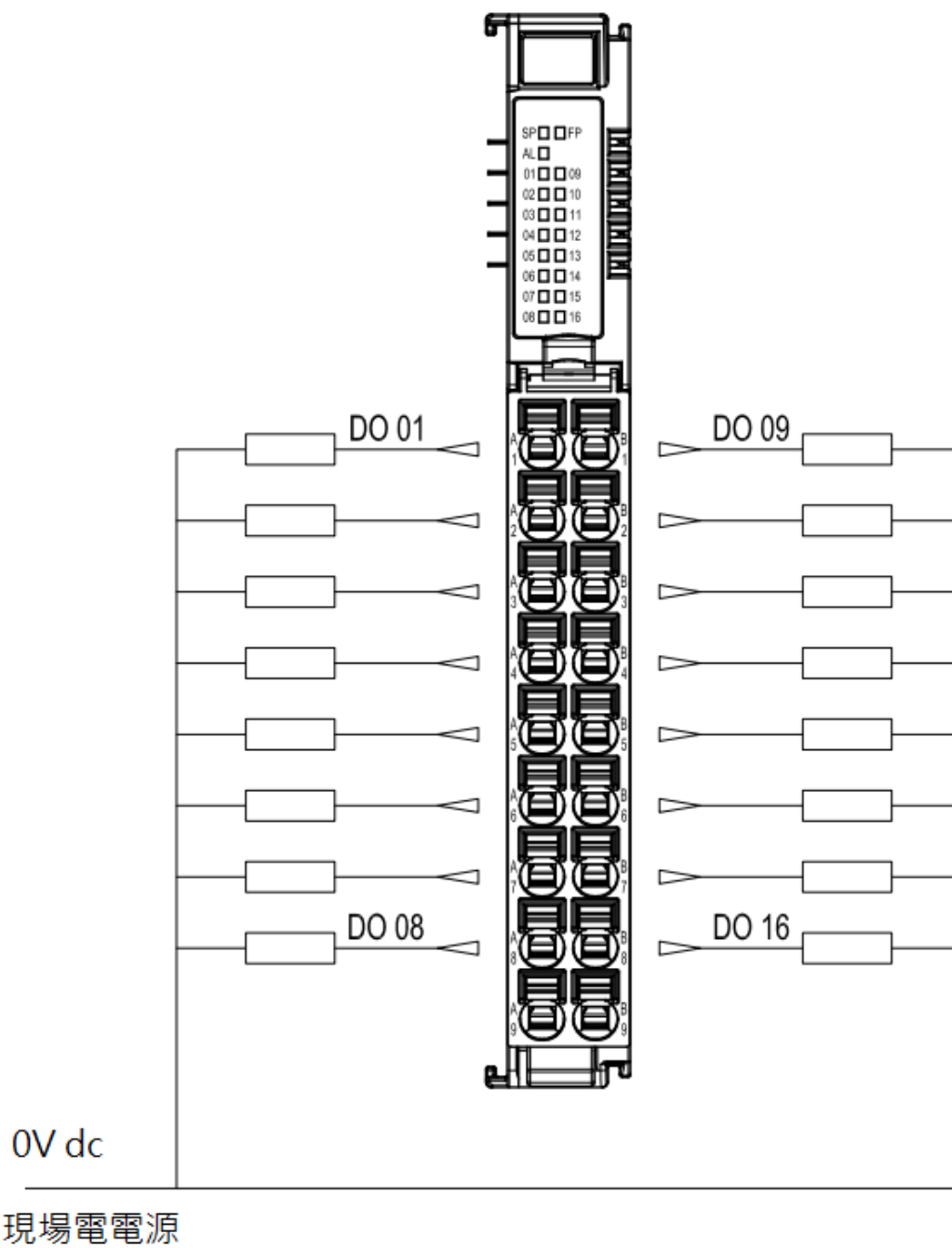


圖 8.9 GX-DQ40P 接線

### 8.2.9 GX-DQ50N

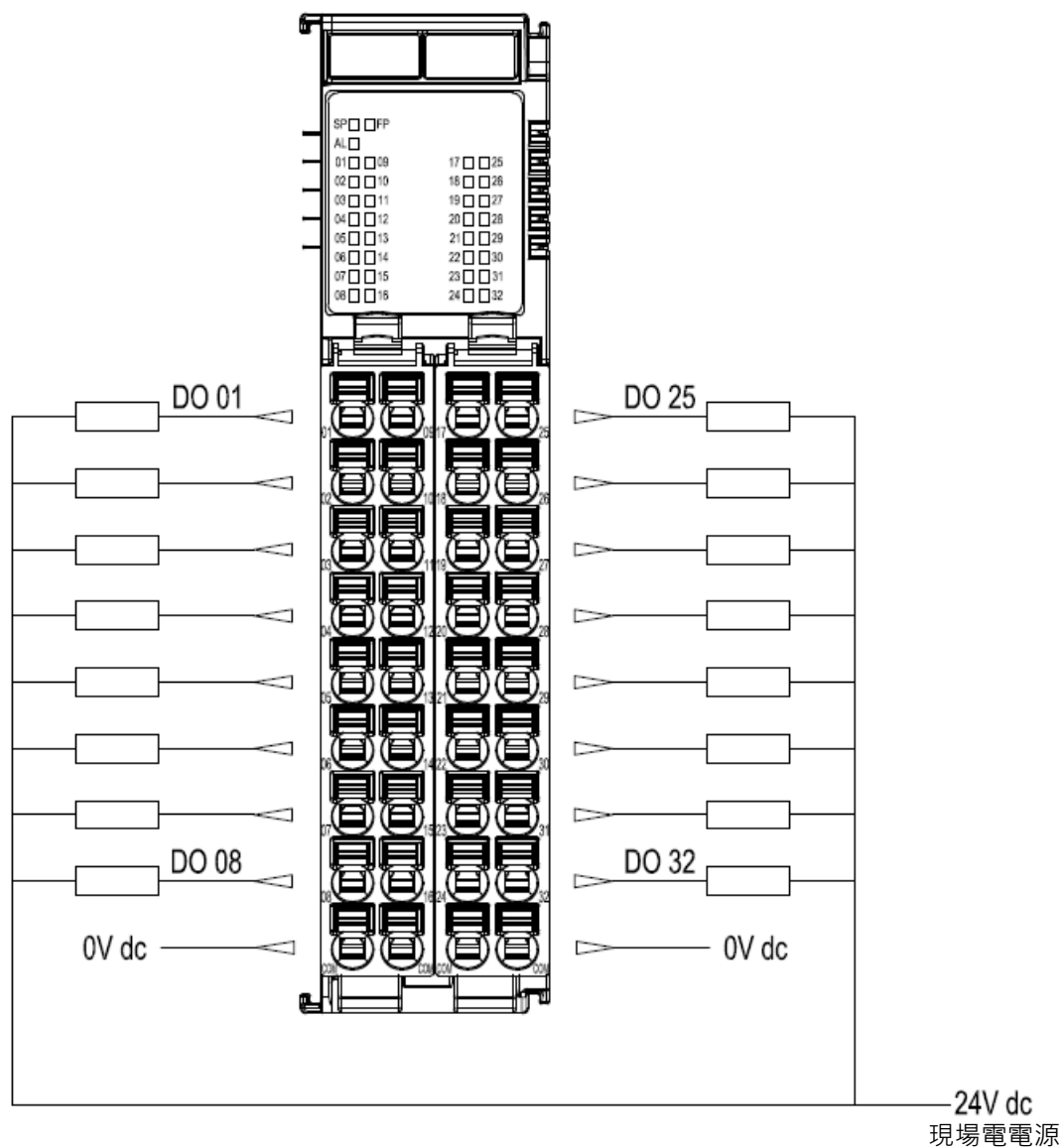


圖 8.10 GX-DQ50N 接線

## 8.2.10 GX-DQ40P

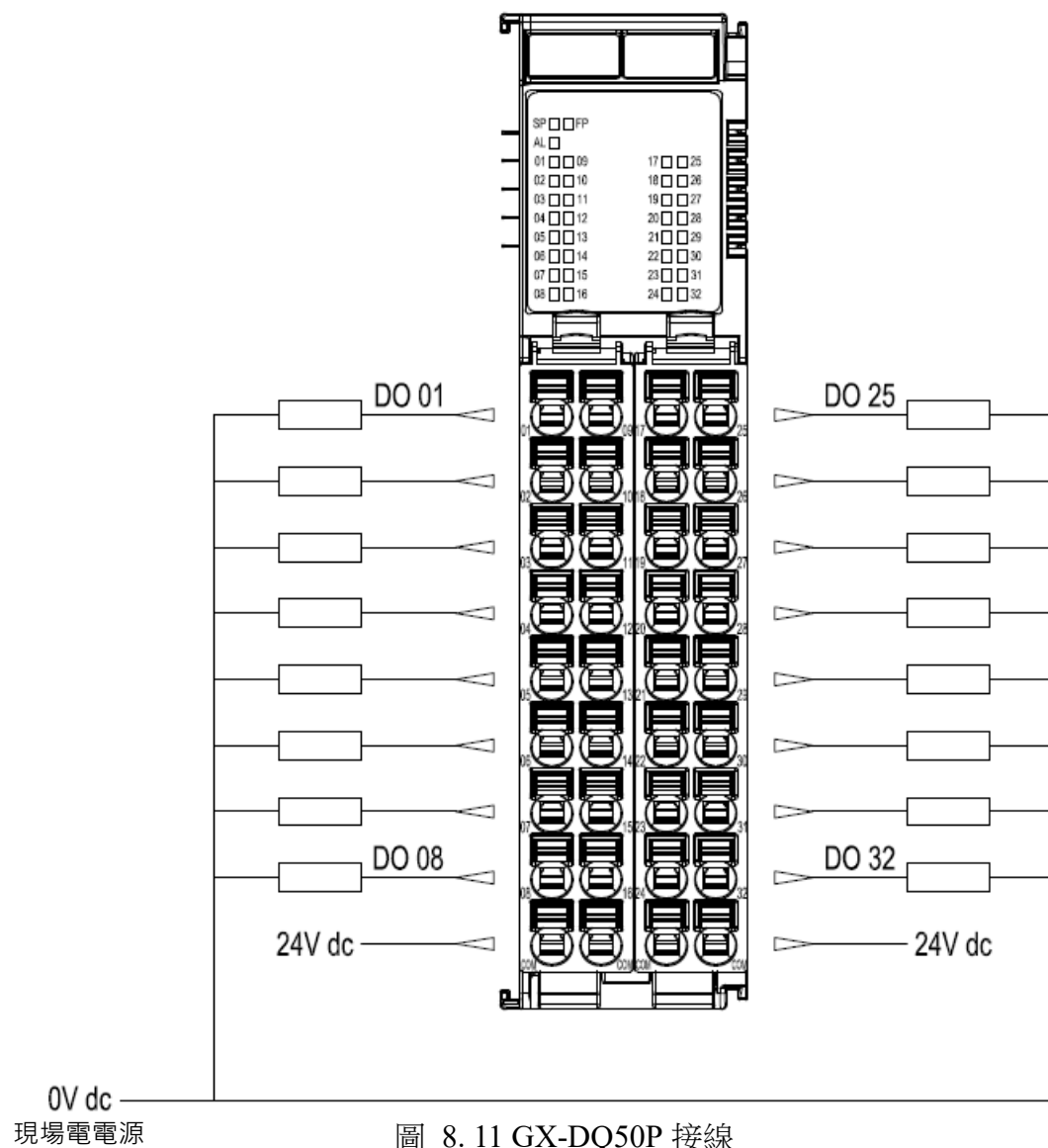


圖 8.11 GX-DQ50P 接線

### 8.2.11 GX-DQ51N

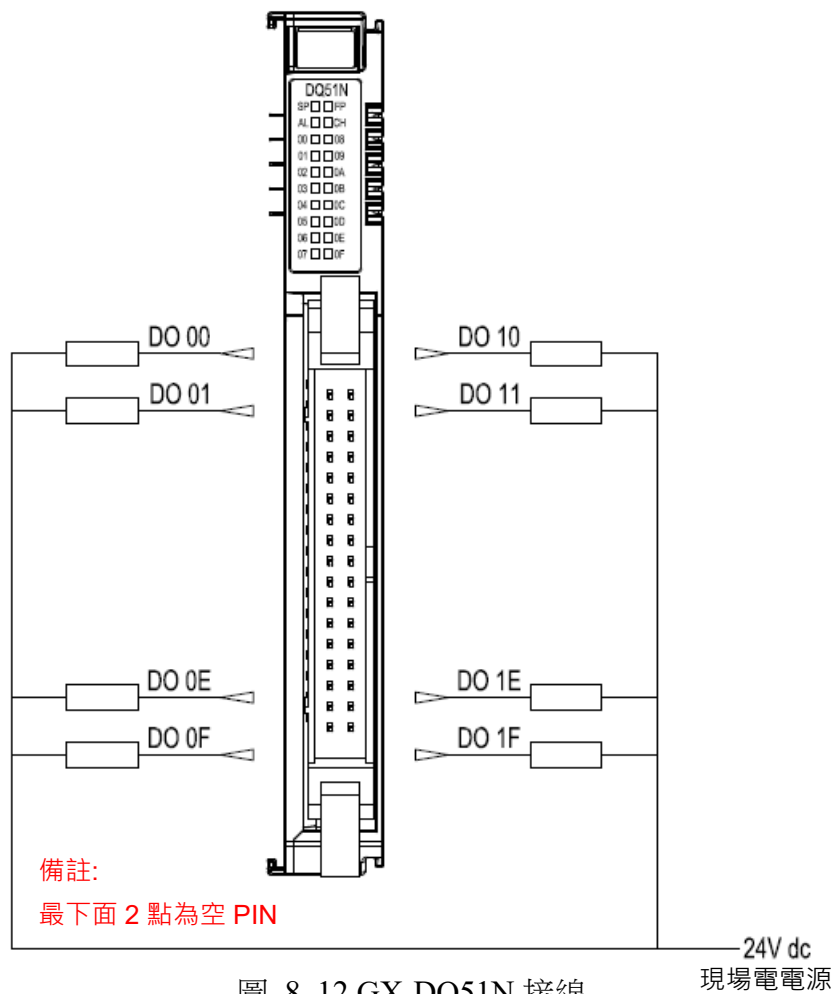


圖 8.12 GX-DQ51N 接線

## 8.2.12 GX-DQ51P

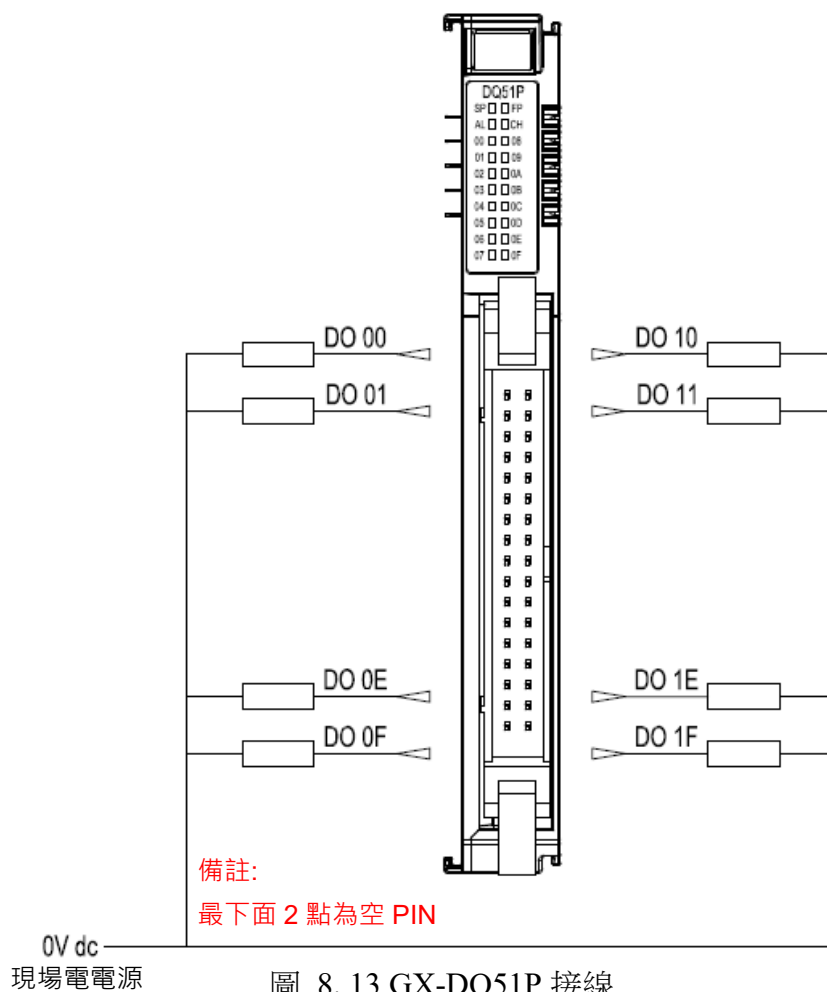


圖 8.13 GX-DQ51P 接線

## 8.3 類比 IO 模組接線圖

### 8.3.3 GX-AI21V / GX-AI22V

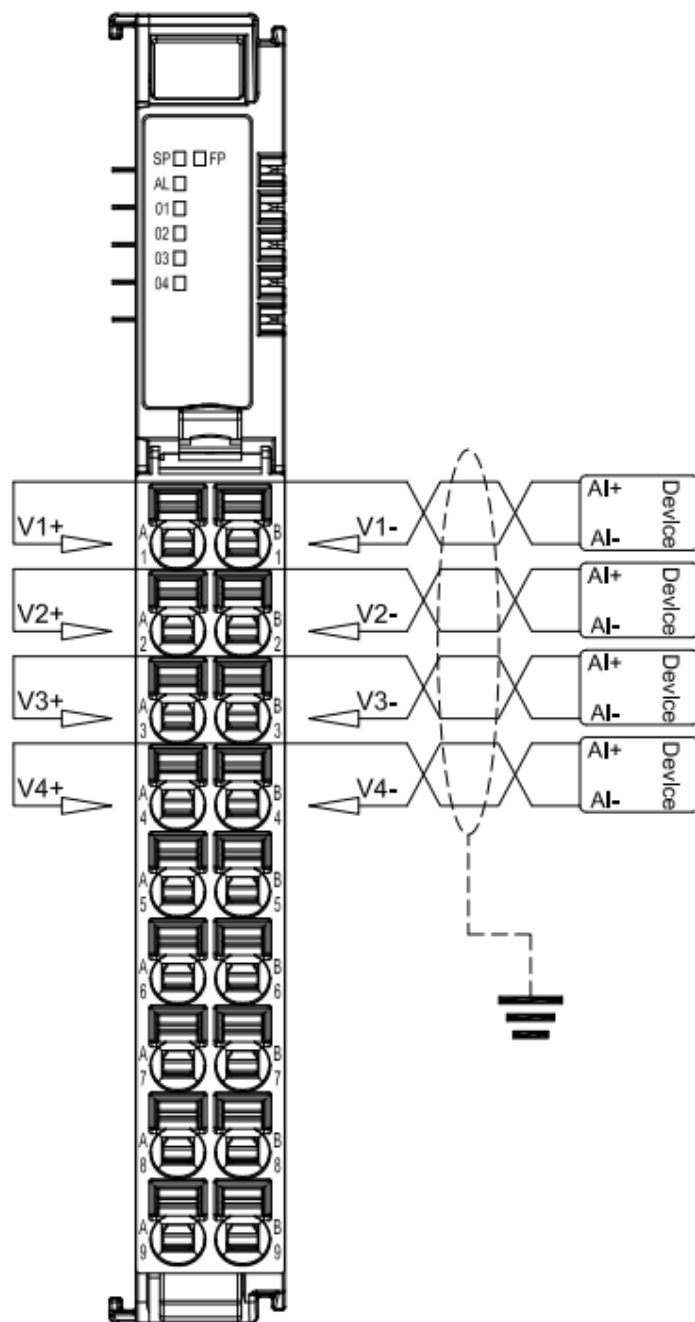


圖 8.14 GX-AI21V / GX-AI22V 接線圖

## 8.3.4 GX-AI21C / GX-AI22C

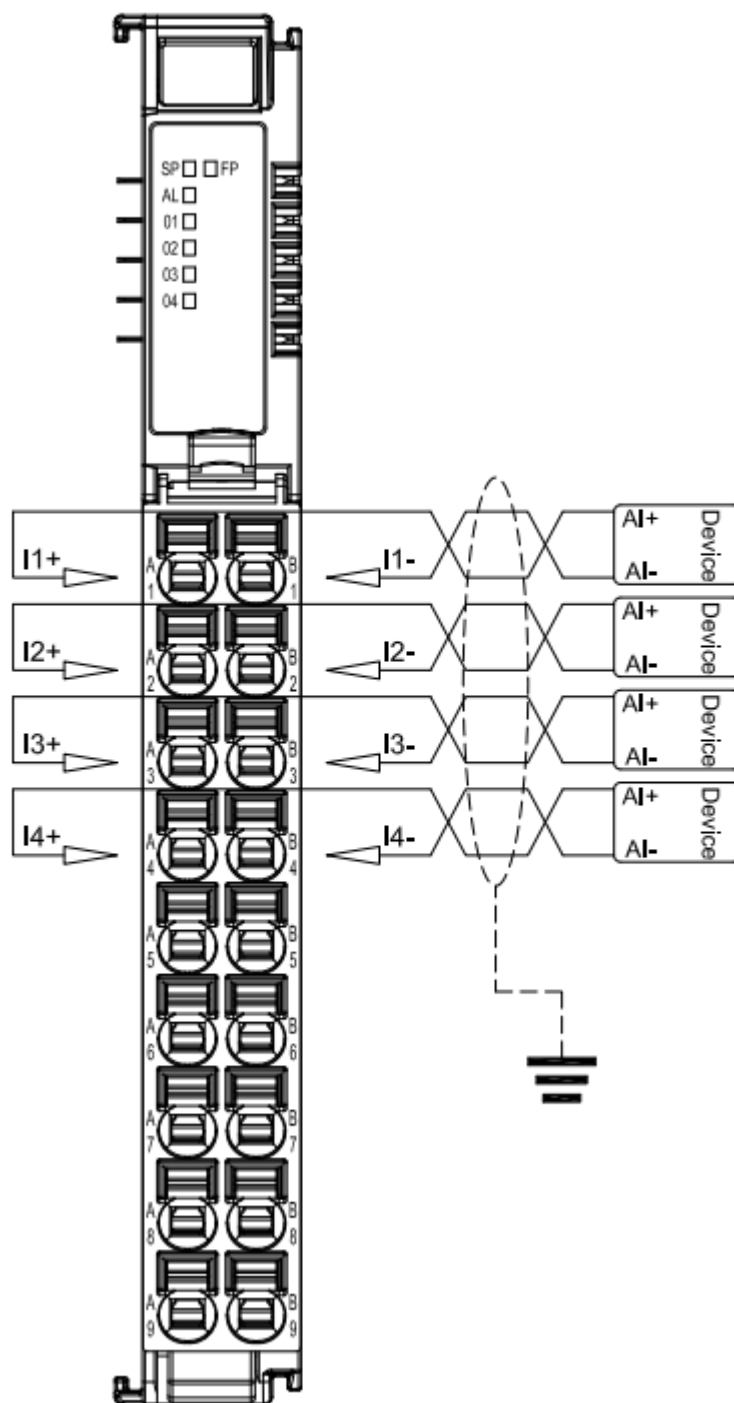


圖 8.15 GX-AI21C / GX-AI22C 接線圖

## 8.3.5 GX-AQ21V / GX-AQ22V

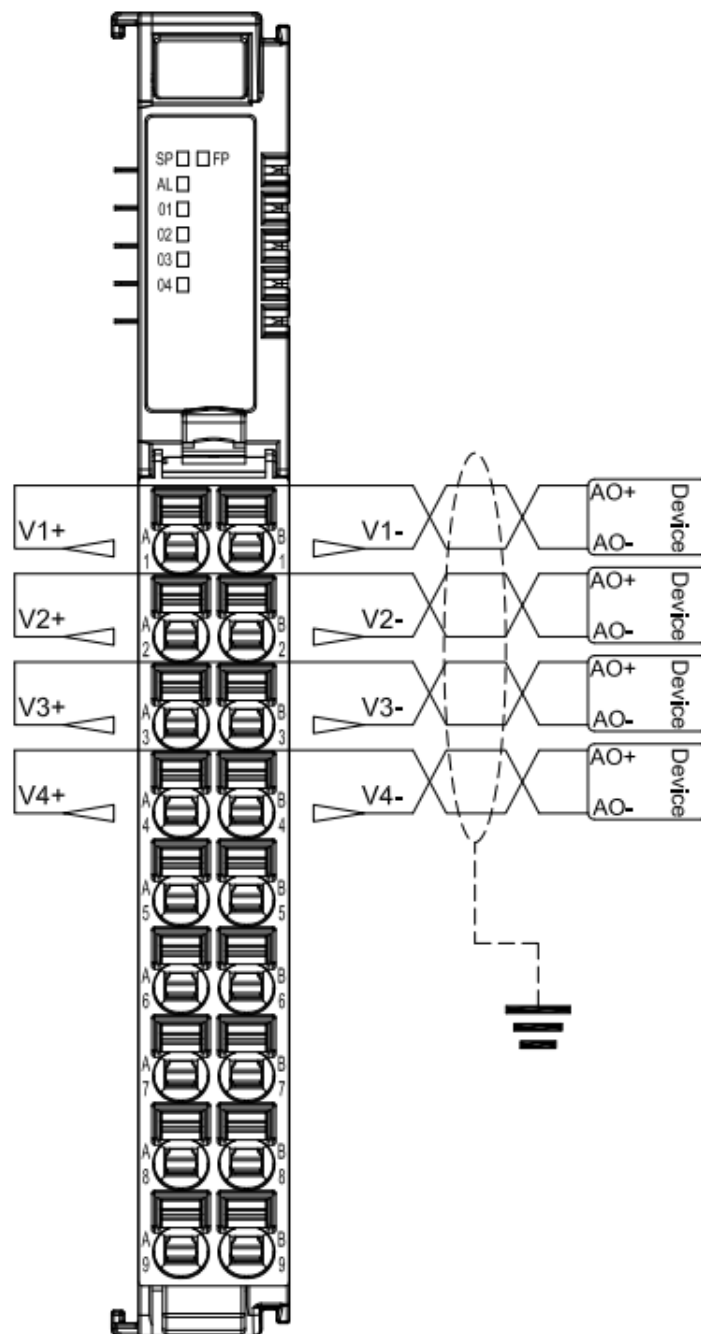


圖 8.16 GX-AQ21V / GX-AQ22V 接線圖

### 8.3.6 GX-AQ21C / GX-AQ22C

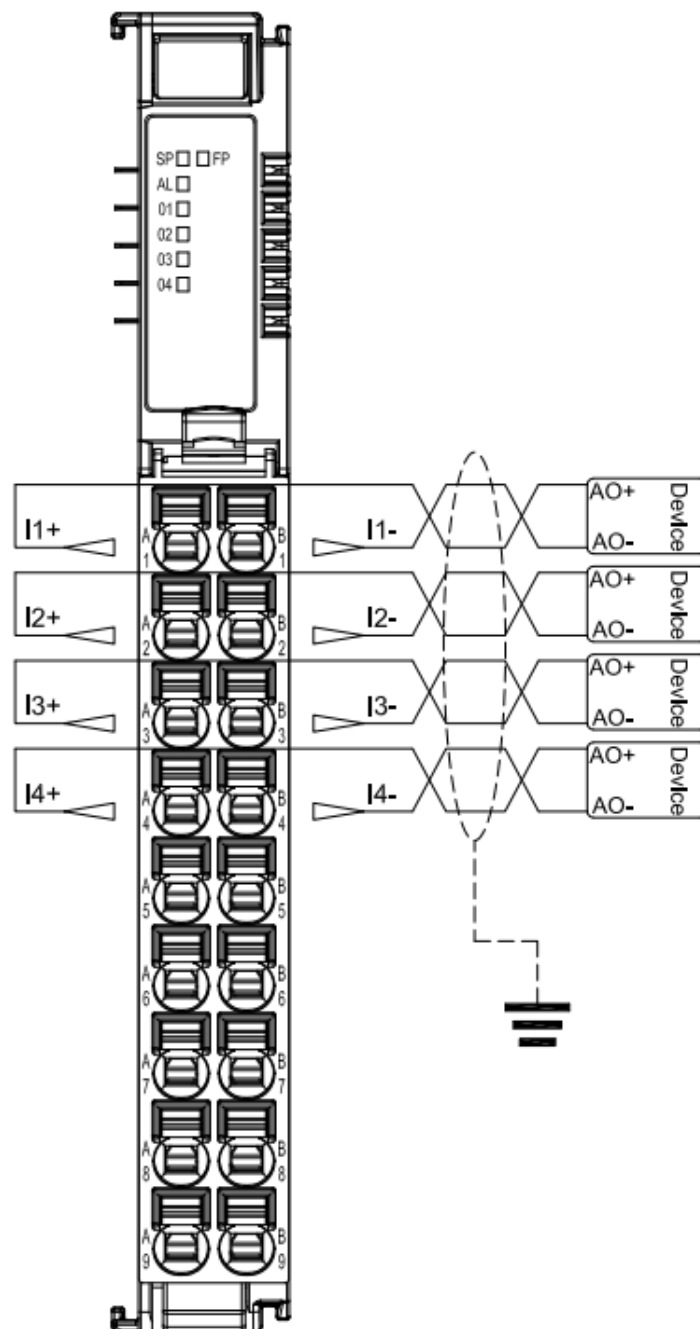


圖 8.17 GX-AQ21C / GX-AQ22C 接線圖

## 9 參數設定以及配置介紹

### 9.1 產品組合配置

如下圖，產品配置上主要是以耦合器與 IO 模組進行配置。

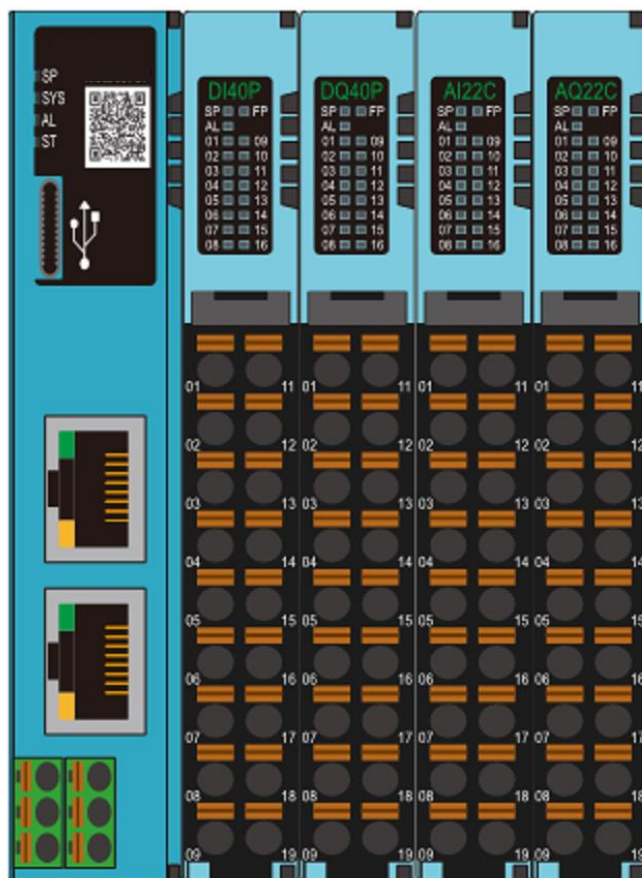


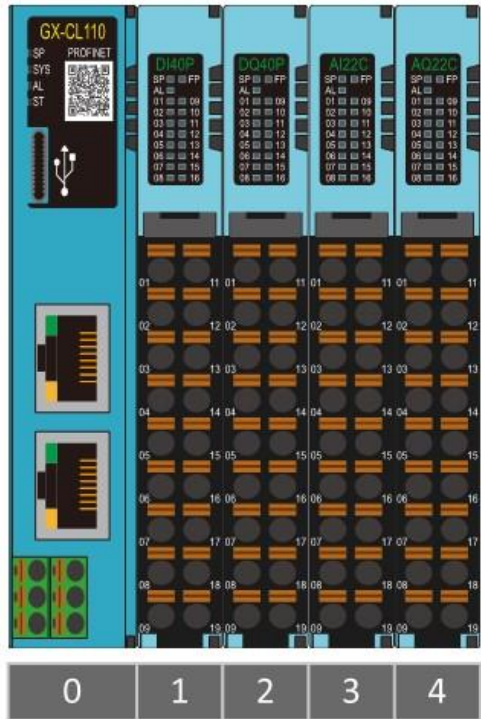
圖 9.1

#### 配置數量限制

1. 耦合器可配置實體 IO 模組總數量  $\leq 64$  組。
2. 耦合器可配置擴增虛擬模組+實體模組總數量  $\leq 64$  組。

## 9.2 耦合器參數說明

模組規劃



模組參數設定

▼ 1-一般設定

|      |              |
|------|--------------|
| 模組插槽 | 0            |
| 裝置名稱 | dinkle-pnio1 |
| 復歸時間 | 0            |
| 熱插拔  | 關閉           |

▼ 2-網路設定

|      |                   |
|------|-------------------|
| IP位址 | 192.168.1.20      |
| 網路遮罩 | 255.255.255.0     |
| 預設閘道 | 192.168.1.1       |
| 實體位址 | 00:00:00:00:00:00 |

▼ 3-模組資訊

|      |                   |
|------|-------------------|
| 韌體版本 | 1.0.0.b           |
| 硬體版本 | X01               |
| 產品序號 | GX-CL110000000001 |

圖 9.2 耦合器參數

### 9.2.1 一般設定

- 模組插槽：插槽編號(位置)，耦合器固定為 0。
- 裝置名稱：用於 Profinet® 網路通訊名稱識別，請以規範命名規則進行設定。
- 復歸時間：當未設置此參數時預設為 0，表示復歸功能未啟用。  
若設定逾時參數 1000，表示系統在 1 秒的時間內 耦合器模組必須與上位機進行 IO 數據的交換，若超過此設定時間未有資料交換，耦合器 模組會將 輸出模組控制為 0。
- 熱插拔：啟用系統支援不斷電裝態下更換相同型號模組模組。

### 9.2.2 網路設定

- IP 地址：可設置 IPv4 網路位址格式，出廠 IP 預設值為 192.168.1.20。
- 網路遮罩：可設置，預設值 255.255.255.0。
- 預設閘道：可設置，預設值 19.168.1.20。
- 實體位址：不可設置，MAC 為出廠已設置，用於網路辨識不同裝置模組。

### 9.2.3 模組資訊

- 韌體版本：模組目前韌體版次
- 應體版本：模組硬體設計版次
- 產品序號：放伴智能產品唯一識別碼

如圖 9.2，網路設定選項中，除 MAC 為不可變更外，其餘參數皆可依需求設定。  
待設定完成後，執行上傳參數即可，如圖 6.3。



圖 9.3 上傳參數



CAUTION

進行相關設定需先暫停系統運行。

### 9.3 出廠預設值

除透過 i-Designer 進行參數設定外，耦合器產品亦可在側面殼內重置按鈕進行系統參數重置功能啟動。

| 按壓時間/模式   | Application 模式下              |
|-----------|------------------------------|
| 輕按 (<6 秒) | 模組重啟(RESET)                  |
| 長按(>6 秒)  | 恢復參數預設值(工作模式應用) <sup>註</sup> |

註：當使用者長按時間到達六秒後，SYS 燈號會紅燈滅或紅燈恆亮，按鍵放開後，紅燈閃爍表示完成恢復出場備份值或恢復參數預設值。

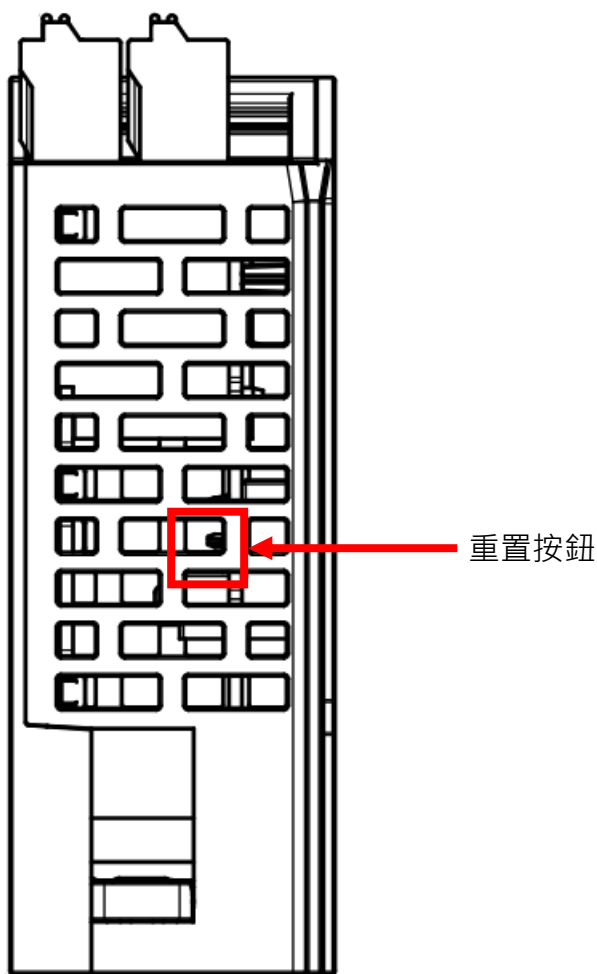


圖 9.4 系統重置扭

## 9.4 錯誤碼查詢

使用者可以透過錯誤碼模組(虛擬模組)查詢系統錯誤資訊以及觸發超時的實體模組。當 開機配站完成時，系統會自動將錯誤碼模組依次擺放至最後模組後三個空的插槽(Slot)，如果 沒有空的插槽(Slot)可以擺放，則系統會自動忽略

| 錯誤碼                  | 用途             | 長度(Word) |
|----------------------|----------------|----------|
| System Error         | 系統錯誤資訊         | 2        |
| Error Module (01-32) | 觸發超時的實體模組1-32  | 2        |
| Error Module (33-64) | 觸發超時的實體模組33-64 | 2        |

System Error：系統錯誤紀錄，為32位元資訊，順序為HSB->LSB

| 說明      | System Error [4 Byte] |       |       |       |       |       |       |       |
|---------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | Bit 7                 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
| 系統錯誤[3] | 保留                    |       |       |       |       |       |       |       |
| 系統錯誤[2] | 保留                    |       |       |       |       |       | Err17 | Err16 |
| 系統錯誤[1] | Err15                 | Err14 | Err13 | Err12 | Err11 | Err10 | Err9  | Err8  |
| 系統錯誤[0] | Err7                  | Err6  | Err5  | Err4  | Err3  | Err2  | Err1  | Err0  |

Err0：保留

Err1：Bit 為1，(耦合器/IO模組)：表示第一次開機，記憶體沒有相關資料

Err2：Bit 為1，(耦合器/IO模組)：表示記憶體超過規劃大小

Err3：Bit 為1，(耦合器/IO模組)：表示Checksum錯誤

Err4：Bit 為1，(耦合器/IO模組)：表示開機失敗

Err5：Bit 為1，(IO模組)：表示IO模組二次側未上電

Err6：Bit 為1，(IO模組)：表示IO模組過電壓/過電流

Err7：Bit 為1，(IO模組)：表示類比模組ADC讀取錯誤

Err8：Bit 為1，(耦合器/IO模組)：表示記憶體寫入/抹除操作失敗

Err9：Bit 為1，(耦合器)：表示記憶體內沒有配站儲存紀錄

Err10：Bit 為1，(耦合器)：表示記憶體內配站紀錄與開機掃描不相同

Err11：Bit 為1，(耦合器)：表示耦合器開機掃描沒有配到模組站號

Err12：Bit 為1，(耦合器)：表示輪詢功能下IO模組系統通訊回覆逾時

Err13：Bit 為1，(耦合器)：表示配站失敗

Err14：Bit 為1，(耦合器/IO模組)：表示工作模式的資料長度超過設定

Err15：Bit 為1，(耦合器)：表示熱插拔功能恢復失敗

Err16：Bit 為1，(耦合器)：表示網路初始化失敗

Err17：Bit 為1，(耦合器)：表示暫存器位址超過控制範圍

Error Module (01-32)：紀錄IO模組逾時資訊，為32位元資訊，順序為HSB->LSB

| 說明      | Error Module (01-32) [4 Byte] |        |        |        |        |        |        |        |
|---------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|         | Bit 7                         | Bit 6  | Bit 5  | Bit 4  | Bit 3  | Bit 2  | Bit 1  | Bit 0  |
| 模組錯誤[3] | Slot32                        | Slot31 | Slot30 | Slot29 | Slot28 | Slot27 | Slot26 | Slot25 |

|         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 模組錯誤[2] | Slot24 | Slot23 | Slot22 | Slot21 | Slot20 | Slot19 | Slot18 | Slot17 |
| 模組錯誤[1] | Slot16 | Slot15 | Slot14 | Slot13 | Slot12 | Slot11 | Slot10 | Slot9  |
| 模組錯誤[0] | Slot8  | Slot7  | Slot6  | Slot5  | Slot4  | Slot3  | Slot2  | Slot1  |

Slot1：ID為1的IO模組，Bit 為1時，表示該模組輪詢逾時

Slot2：ID為2的IO模組，Bit 為1時，表示該模組輪詢逾時

Slot3：ID為3的IO模組，Bit 為1時，表示該模組輪詢逾時

：

(以此類推)

：

Slot32：ID為32的IO模組，Bit 為1時，表示該模組輪循逾時

Error Module (33-64)：紀錄IO模組逾時資訊，為32位元資訊，順序為HSB->LSB

| 說明      | Error Module (33-64) [4 Byte] |        |        |        |        |        |        |        |
|---------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|         | Bit 7                         | Bit 6  | Bit 5  | Bit 4  | Bit 3  | Bit 2  | Bit 1  | Bit 0  |
| 模組錯誤[3] | Slot64                        | Slot63 | Slot62 | Slot61 | Slot60 | Slot59 | Slot58 | Slot57 |
| 模組錯誤[2] | Slot56                        | Slot55 | Slot54 | Slot53 | Slot52 | Slot51 | Slot50 | Slot49 |
| 模組錯誤[1] | Slot48                        | Slot47 | Slot46 | Slot45 | Slot44 | Slot43 | Slot42 | Slot41 |
| 模組錯誤[0] | Slot40                        | Slot39 | Slot38 | Slot37 | Slot36 | Slot35 | Slot34 | Slot33 |

Slot33：ID為33的IO模組，Bit 為1時，表示該模組輪詢逾時

Slot34：ID為34的IO模組，Bit 為1時，表示該模組輪詢逾時

Slot35：ID為35的IO模組，Bit 為1時，表示該模組輪詢逾時

：

(以此類推)

：

Slot64：ID為64的IO模組，Bit 為1時，表示該模組輪循逾時

## 9.5 類比模組 A/D、D/A 轉換參數與設定

### 9.5.1 電壓輸入/輸出範圍(-10V...10V)

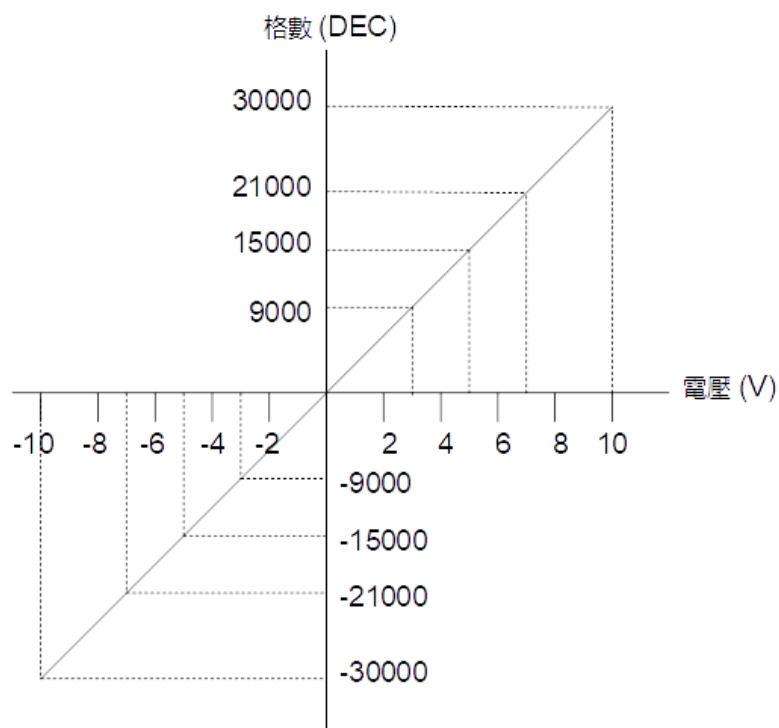


圖 9.5 -10V~10V 轉換特性圖

電壓轉換表:

|     | 0      | 0.1    | 0.2    | 0.3    | 0.4    | 0.5    | 0.6    | 0.7    | 0.8    | 0.9    |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10  | 30000  | 30300  | 30600  | 30900  | 31200  | 31500  | —      | —      | —      | —      |
| 9   | 27000  | 27300  | 27600  | 27900  | 28200  | 28500  | 28800  | 29100  | 29400  | 29700  |
| 8   | 24000  | 24300  | 24600  | 24900  | 25200  | 25500  | 25800  | 26100  | 26400  | 26700  |
| 7   | 21000  | 21300  | 21600  | 21900  | 22200  | 22500  | 22800  | 23100  | 23400  | 23700  |
| 6   | 18000  | 18300  | 18600  | 18900  | 19200  | 19500  | 19800  | 20100  | 20400  | 20700  |
| 5   | 15000  | 15300  | 15600  | 15900  | 16200  | 16500  | 16800  | 17100  | 17400  | 17700  |
| 4   | 12000  | 12300  | 12600  | 12900  | 13200  | 13500  | 13800  | 14100  | 14400  | 14700  |
| 3   | 9000   | 9300   | 9600   | 9900   | 10200  | 10500  | 10800  | 11100  | 11400  | 11700  |
| 2   | 6000   | 6300   | 6600   | 6900   | 7200   | 7500   | 7800   | 8100   | 8400   | 8700   |
| 1   | 3000   | 3300   | 3600   | 3900   | 4200   | 4500   | 4800   | 5100   | 5400   | 5700   |
| 0   | 0      | 300    | 600    | 900    | 1200   | 1500   | 1800   | 2100   | 2400   | 2700   |
| 0   | 0      | -300   | -600   | -900   | -1200  | -1500  | -1800  | -2100  | -2400  | -2700  |
| -1  | -3000  | -3300  | -3600  | -3900  | -4200  | -4500  | -4800  | -5100  | -5400  | -5700  |
| -2  | -6000  | -6300  | -6600  | -6900  | -7200  | -7500  | -7800  | -8100  | -8400  | -8700  |
| -3  | -9000  | -9300  | -9600  | -9900  | -10200 | -10500 | -10800 | -11100 | -11400 | -11700 |
| -4  | -12000 | -12300 | -12600 | -12900 | -13200 | -13500 | -13800 | -14100 | -14400 | -14700 |
| -5  | -15000 | -15300 | -15600 | -15900 | -16200 | -16500 | -16800 | -17100 | -17400 | -17700 |
| -6  | -18000 | -18300 | -18600 | -18900 | -19200 | -19500 | -19800 | -20100 | -20400 | -20700 |
| -7  | -21000 | -21300 | -21600 | -21900 | -22200 | -22500 | -22800 | -23100 | -23400 | -23700 |
| -8  | -24000 | -24300 | -24600 | -24900 | -25200 | -25500 | -25800 | -26100 | -26400 | -26700 |
| -9  | -27000 | -27300 | -27600 | -27900 | -28200 | -28500 | -28800 | -29100 | -29400 | -29700 |
| -10 | -30000 | -30300 | -30600 | -30900 | -31200 | -31500 | —      | —      | —      | —      |

NOTICE

輸入/輸出資料的範圍為 -31500(-10.50V)~ 31500 (+10.50V)。輸入/輸出資料超出範圍時，  
將被限制為最大值 31500 (或最小值 -31500)。

## 9.5.2 電壓輸入/輸出範圍 0V...10V

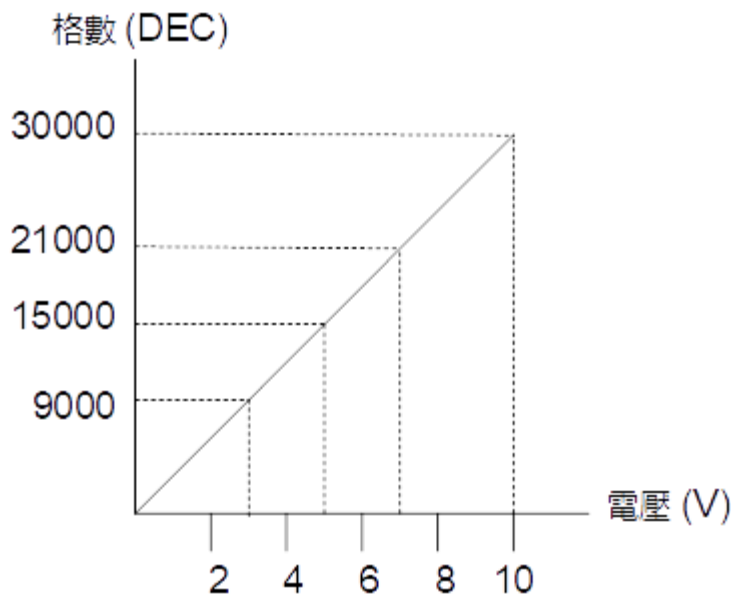


圖 9.6 0V~10V 轉換特性圖

電壓轉換表:

|    | 0     | 0.1   | 0.2   | 0.3   | 0.4   | 0.5   | 0.6   | 0.7   | 0.8   | 0.9   |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 30000 | 30300 | 30600 | 30900 | 31200 | 31500 | —     | —     | —     | —     |
| 9  | 27000 | 27300 | 27600 | 27900 | 28200 | 28500 | 28800 | 29100 | 29400 | 29700 |
| 8  | 24000 | 24300 | 24600 | 24900 | 25200 | 25500 | 25800 | 26100 | 26400 | 26700 |
| 7  | 21000 | 21300 | 21600 | 21900 | 22200 | 22500 | 22800 | 23100 | 23400 | 23700 |
| 6  | 18000 | 18300 | 18600 | 18900 | 19200 | 19500 | 19800 | 20100 | 20400 | 20700 |
| 5  | 15000 | 15300 | 15600 | 15900 | 16200 | 16500 | 16800 | 17100 | 17400 | 17700 |
| 4  | 12000 | 12300 | 12600 | 12900 | 13200 | 13500 | 13800 | 14100 | 14400 | 14700 |
| 3  | 9000  | 9300  | 9600  | 9900  | 10200 | 10500 | 10800 | 11100 | 11400 | 11700 |
| 2  | 6000  | 6300  | 6600  | 6900  | 7200  | 7500  | 7800  | 8100  | 8400  | 8700  |
| 1  | 3000  | 3300  | 3600  | 3900  | 4200  | 4500  | 4800  | 5100  | 5400  | 5700  |
| 0  | 0     | 300   | 600   | 900   | 1200  | 1500  | 1800  | 2100  | 2400  | 2700  |
| 0  | 0     | -300  | -600  | -900  | -1200 | -1500 | -     | -     | -     | -     |

### NOTICE

輸入/輸出資料的範圍為 -1500(-0.50V)~ 31500 (+10.50V)。

輸入/輸出的輸出資料超出範圍時，將被限制為最大值 31500 (或最小值 -1500)。

## 9.5.3 電流輸入/輸出範圍 0...20mA

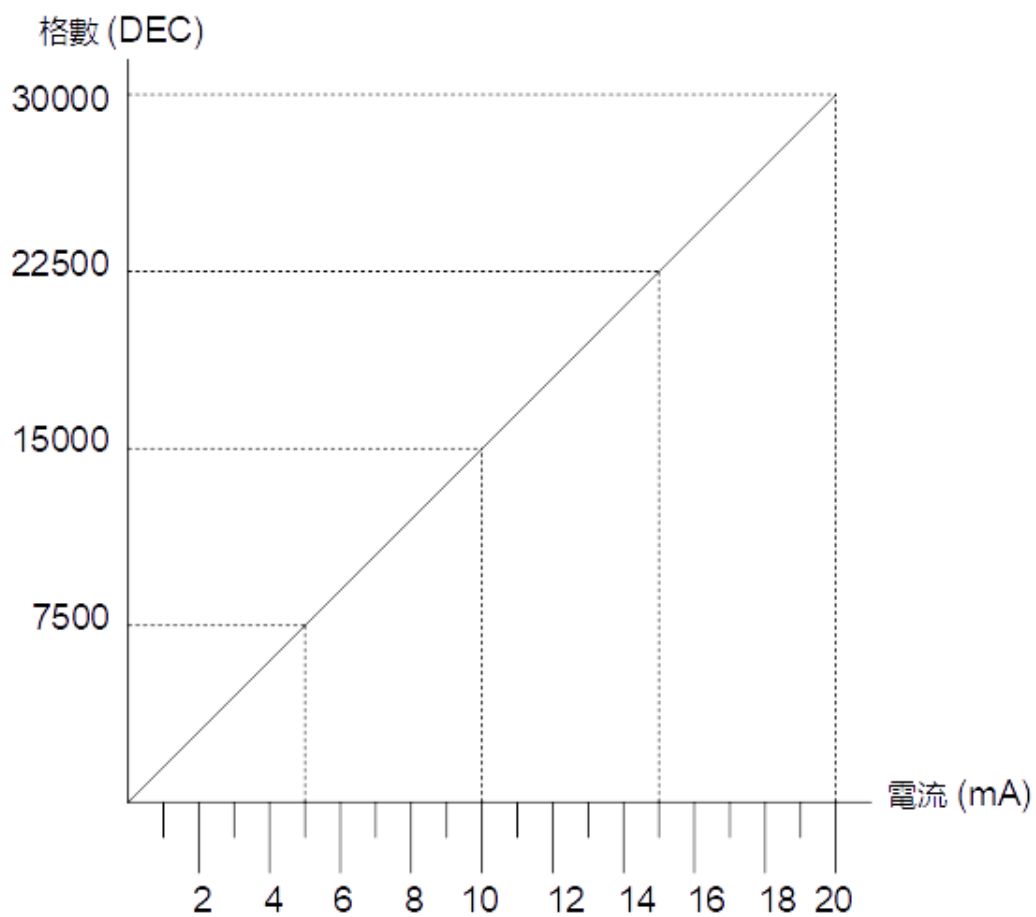


圖 9.7 0~20mA 轉換特性圖

電流轉換表:

|    | 0     | 0.1   | 0.2   | 0.3   | 0.4   | 0.5   | 0.6   | 0.7   | 0.8   | 0.9   |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 20 | 30000 | 30150 | 30300 | 30450 | 30600 | 30750 | 30900 | 31050 | 31200 | 31350 |
| 19 | 28500 | 28650 | 28800 | 28950 | 29100 | 29250 | 29400 | 29550 | 29700 | 29850 |
| 18 | 27000 | 27150 | 27300 | 27450 | 27600 | 27750 | 27900 | 28050 | 28200 | 28350 |
| 17 | 25500 | 25650 | 25800 | 25950 | 26100 | 26250 | 26400 | 26550 | 26700 | 26850 |
| 16 | 24000 | 24150 | 24300 | 24450 | 24600 | 24750 | 24900 | 25050 | 25200 | 25350 |
| 15 | 22500 | 22650 | 22800 | 22950 | 23100 | 23250 | 23400 | 23550 | 23700 | 23850 |
| 14 | 21000 | 21150 | 21300 | 21450 | 21600 | 21750 | 21900 | 22050 | 22200 | 22350 |
| 13 | 19500 | 19650 | 19800 | 19950 | 20100 | 20250 | 20400 | 20550 | 20700 | 20850 |
| 12 | 18000 | 18150 | 18300 | 18450 | 18600 | 18750 | 18900 | 19050 | 19200 | 19350 |
| 11 | 16500 | 16650 | 16800 | 16950 | 17100 | 17250 | 17400 | 17550 | 17700 | 17850 |
| 10 | 15000 | 15150 | 15300 | 15450 | 15600 | 15750 | 15900 | 16050 | 16200 | 16350 |
| 9  | 13500 | 13650 | 13800 | 13950 | 14100 | 14250 | 14400 | 14550 | 14700 | 14850 |
| 8  | 12000 | 12150 | 12300 | 12450 | 12600 | 12750 | 12900 | 13050 | 13200 | 13350 |
| 7  | 10500 | 10650 | 10800 | 10950 | 11100 | 11250 | 11400 | 11550 | 11700 | 11850 |
| 6  | 9000  | 9150  | 9300  | 9450  | 9600  | 9750  | 9900  | 10050 | 10200 | 10350 |
| 5  | 7500  | 7650  | 7800  | 7950  | 8100  | 8250  | 8400  | 8550  | 8700  | 8850  |
| 4  | 6000  | 6150  | 6300  | 6450  | 6600  | 6750  | 6900  | 7050  | 7200  | 7350  |
| 3  | 4500  | 4650  | 4800  | 4950  | 5100  | 5250  | 5400  | 5550  | 5700  | 5850  |
| 2  | 3000  | 3150  | 3300  | 3450  | 3600  | 3750  | 3900  | 4050  | 4200  | 4350  |
| 1  | 1500  | 1650  | 1800  | 1950  | 2100  | 2250  | 2400  | 2550  | 2700  | 2850  |
| 0  | 0     | 150   | 300   | 450   | 600   | 750   | 900   | 1050  | 1200  | 1350  |
| 0  | 0     | -150  | -300  | -450  | -600  | -750  | -900  | -1050 | -1200 | -1350 |

NOTICE

輸入/輸出資料的範圍為 -1500 (-1.0mA) ~31500 (+21.0mA)。

輸入/輸出資料超出範圍時，將被限制為最大值 31500 (或最小值-1500)。

#### 9.5.4 電流輸入/輸出範圍 4...20mA

轉換特性圖:

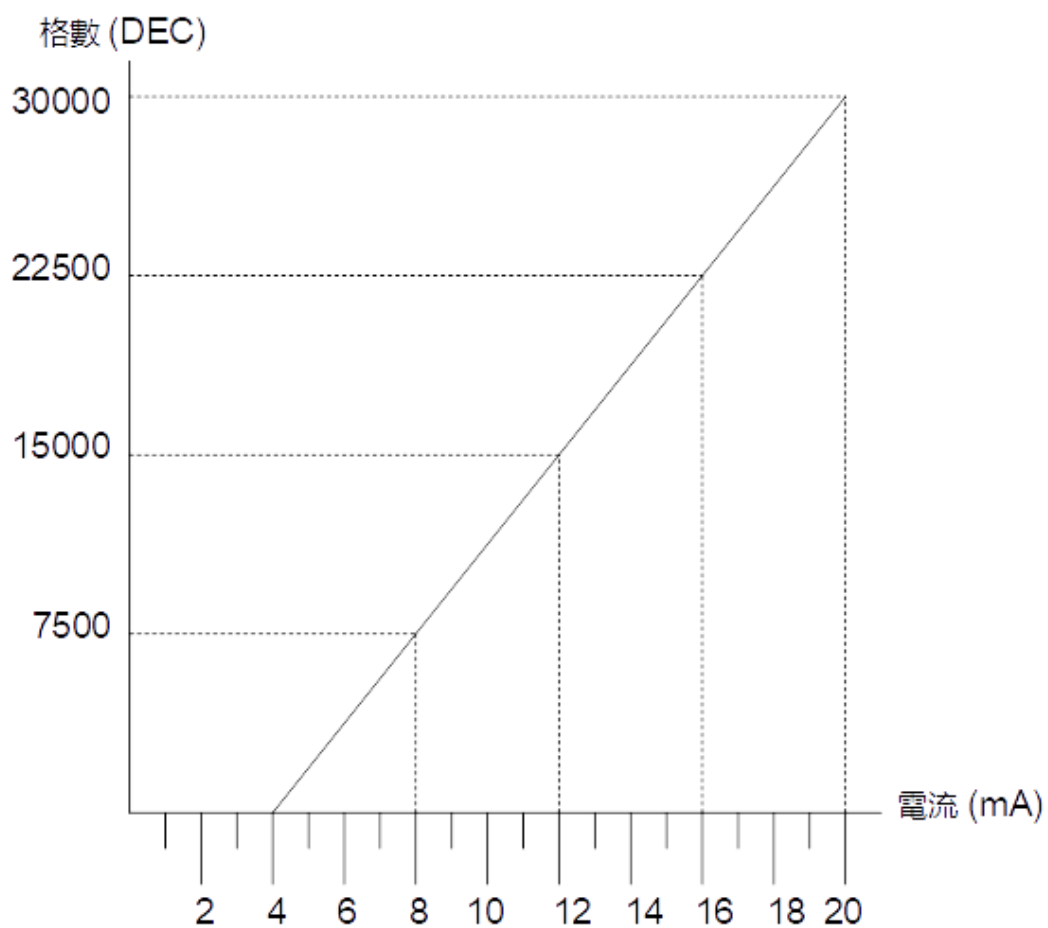


圖 9.8 4~20mA 轉換特性圖

電流轉換表:

|    | 0     | 0.1   | 0.2   | 0.3   | 0.4   | 0.5   | 0.6    | 0.7   | 0.8   | 0.9   |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 20 | 30000 | 30188 | 30375 | 30563 | 30750 | 30983 | 31125  | 31313 | 31500 |       |
| 19 | 28125 | 28313 | 28500 | 28688 | 28875 | 29063 | 29250  | 29438 | 29625 | 29813 |
| 18 | 26250 | 26438 | 26625 | 26813 | 27000 | 27188 | 27375  | 27563 | 27750 | 27938 |
| 17 | 24375 | 24563 | 24750 | 24938 | 25125 | 25313 | 25500  | 25688 | 25875 | 26063 |
| 16 | 22500 | 22688 | 22875 | 23063 | 23250 | 23438 | 23625  | 23813 | 24000 | 24188 |
| 15 | 20625 | 20813 | 21000 | 21188 | 21375 | 21563 | 21750  | 21938 | 22125 | 22313 |
| 14 | 18750 | 18938 | 19125 | 19313 | 19500 | 19688 | 199875 | 20063 | 20250 | 20438 |
| 13 | 16875 | 17063 | 17250 | 17438 | 17625 | 17813 | 18000  | 18188 | 18375 | 18563 |
| 12 | 15000 | 15188 | 15375 | 15563 | 15750 | 15938 | 16125  | 16313 | 16500 | 16688 |
| 11 | 13125 | 13313 | 13500 | 13688 | 13875 | 14063 | 14250  | 14438 | 14625 | 14813 |
| 10 | 11250 | 11438 | 11625 | 11813 | 12000 | 12188 | 12375  | 12563 | 12750 | 12938 |
| 9  | 9375  | 9563  | 9750  | 9938  | 10125 | 10313 | 10500  | 10688 | 10875 | 11063 |
| 8  | 7500  | 7688  | 7875  | 8063  | 8250  | 8438  | 8625   | 8813  | 9000  | 9188  |
| 7  | 5625  | 5813  | 6000  | 6188  | 6375  | 6563  | 6750   | 6938  | 7125  | 7313  |
| 6  | 3750  | 3938  | 4125  | 4313  | 4500  | 4688  | 4875   | 5063  | 5250  | 5438  |
| 5  | 1875  | 2063  | 2250  | 2438  | 2625  | 2813  | 3000   | 3188  | 3375  | 2563  |
| 4  | 0     | 188   | 375   | 563   | 750   | 983   | 1125   | 1313  | 1500  | 1688  |
| 3  | —     |       | -1500 | -1313 | -1125 | -983  | -750   | -563  | -375  | -188  |

NOTICE

輸入/輸出資料的範圍為 -1500 (3.2mA) ~ 31500 (+20.8mA)。

輸入/輸出資料超出範圍時，將被限制為最大值 31500 (或最小值-1500)。

### 9.5.5 功能設定說明

#### 9.5.5.1 偏移量設定方式

當輸出給外部裝置為0或外部裝置輸出為0時，外部設備讀到的數值不是0格或類比輸入模組讀取數值不為0時，就應該調整偏移(Offset)。

EX：假設模組輸出0V給外部設備時讀取到的數值差-50(DEC)，OFFSET設定為50

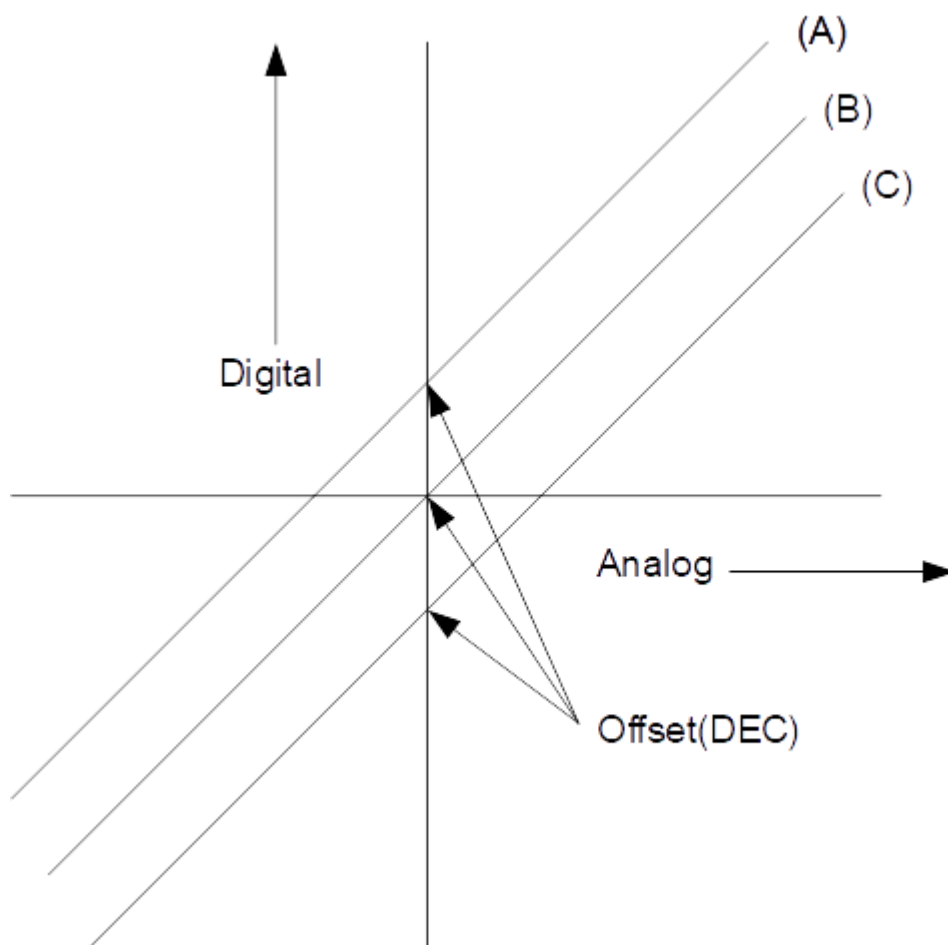


圖 9.9 Offset 設定示意圖

- (a)：讀值為 100 格 Offset 設定-100
- (b)： 0
- (c)：讀值為-100 格 Offset 設定 100

### 9.5.5.2 上下標設定範例

輸出範圍為電壓-10V~10V 類型，上標設置為 3000(DEC)，下標設置為 500(DEC)時

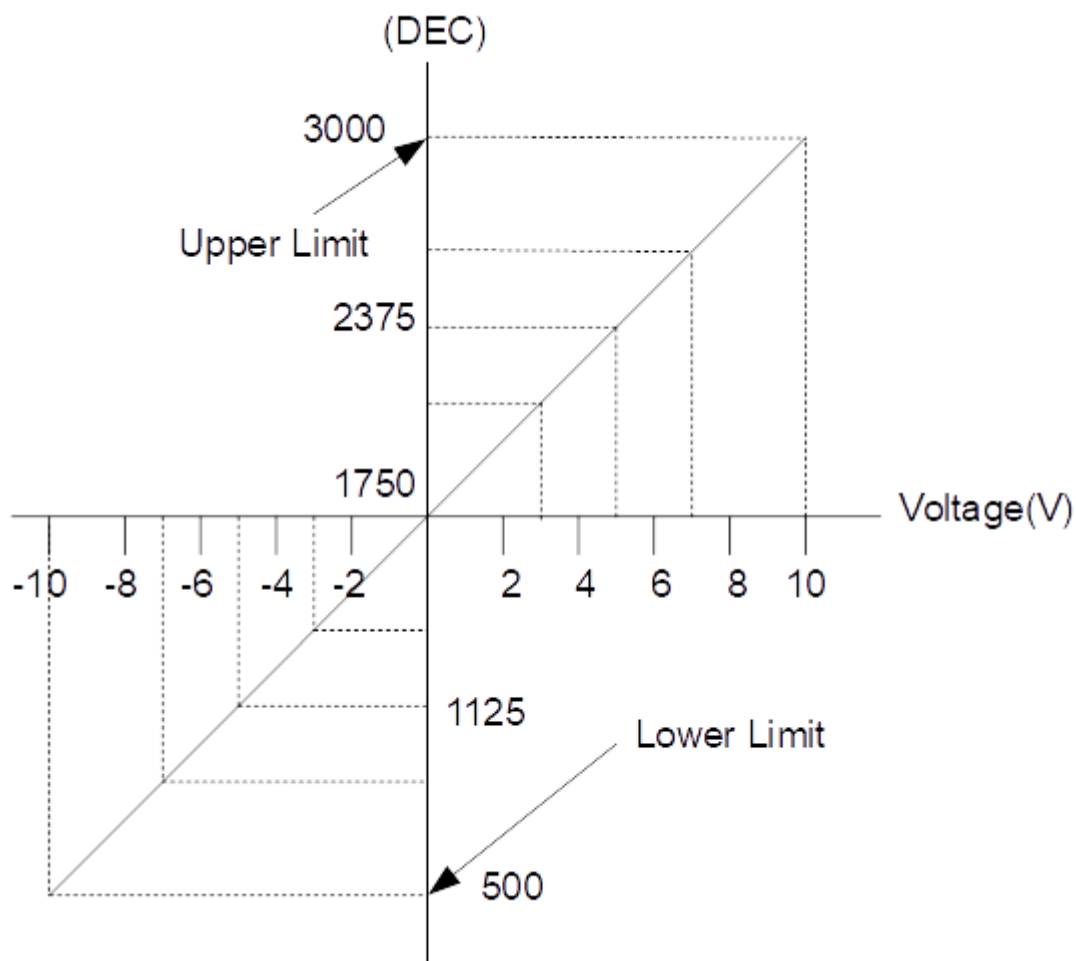


圖 9.10 上下標設定示意圖

| 原始暫存器數值<br>(DEC) | 上下標暫存器數值<br>(DEC) | 類比輸出電壓值 |
|------------------|-------------------|---------|
| 30000            | 3000              | 10      |
| 15000            | 2375              | 5       |
| 0                | 1750              | 0       |
| -15000           | 1125              | -5      |
| -30000           | 500               | -10     |

## 10 i-Designer 操作說明

### 10.1 安裝

請從官網取得 i-Designer 程式後，點擊程式(如圖)進行安裝



i-Designer .exe

圖 10.1 程式圖示

閱讀用戶使用協議後，請勾選，並點選開始安裝。



圖 10.2 點擊開始安裝

執行過程中，方將呈現安裝完成進度。

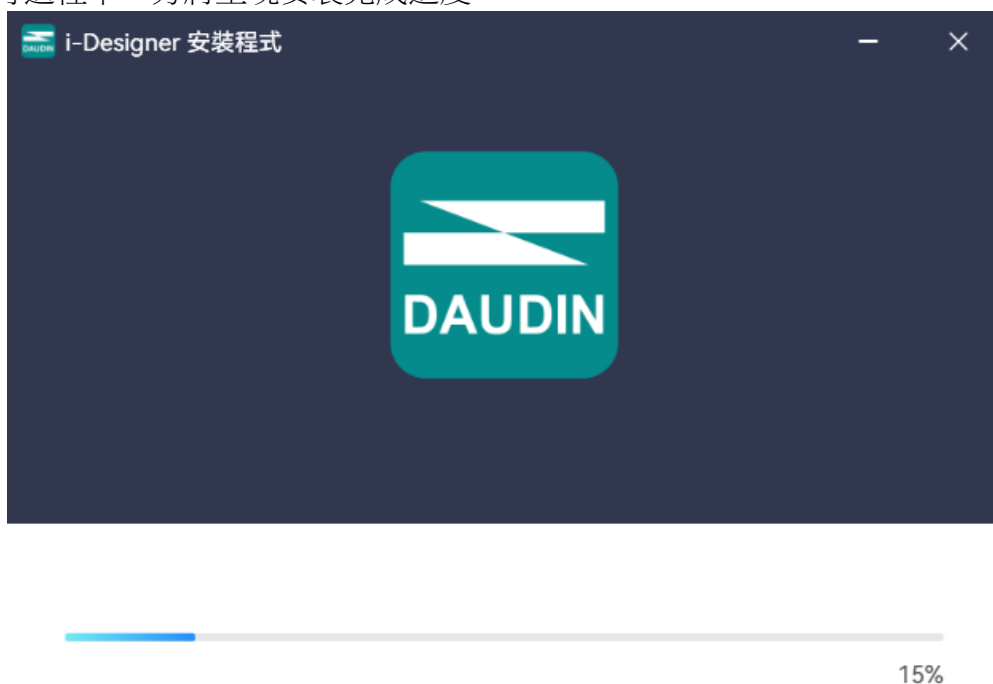


圖 10.3 安裝進度

軟體安裝完成後，可點選立即擊執行，在按下完成鍵後立即起啟動軟體。



圖 10.4 安裝完成

## 10.2 版面說明

安裝完成後，可由桌面尋找程式圖示並點擊程式(如下圖示)後即可進入設定畫面。



圖 10.5 程式 iCON

如下圖所示，版面由上而下區分如下

- I. 頁籤區，如圖可選擇各系列產品或語系切換等功能
- II. 功能鍵區，依頁籤選擇而有不同功能鍵顯示與操作
- III. 顯示與組態區，顯示模組狀態與設定。
- IV. 進度顯示區，以百分比%呈現功能持進度，讓使用者可清楚瞭解目前執行狀況，如配站、更新等功能



圖 10.6 預設首頁

### 頁籤區：

- (1) 首頁頁籤，可查詢 i-Designer 相關資訊與版面語系切換，相關說明可參考章節 8.2、8.3 說明。
- (2) 產品設定頁籤，用於設定各系列 **iO-GRID** 產品參數。



圖 10.7 頁籤

### 功能鍵區：

功能鍵如下表所示，會因每個頁籤產品不同而有不同功能鍵呈現。相關說明如下

| 圖示 | 名稱            | 說明           |
|----|---------------|--------------|
|    | 關於 i-Designer | 軟體資訊版次說明     |
|    | 切換語系          | 繁中、簡中，英語語系切換 |
|    | 連線模式          | 模組自動/手動連線方式  |
|    | 連線資訊          |              |
|    | 連線            | 執行模組連線       |

|                                                                                     |        |                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|
|    | 斷線     | 執行模組斷線               |
|    | 系統停止   | 執行模組系統暫時停止運行命令       |
|    | 系統運行   | 執行模組系統運行命令           |
|    | 自動配站   | 模組系統從新配置站號命令         |
|    | 上傳參數   | 更新模組設定參數             |
|    | 線上調適   |                      |
|    | 檢查更新   | 搜尋及比較目前連線模組韌體版次數否為最新 |
|   | 韌體更新   | 手動更新模組韌體             |
|  | 點位資訊總覽 | 顯示所有模組運行資料           |



圖 10.8 功能鍵區

### 顯示與組態區：

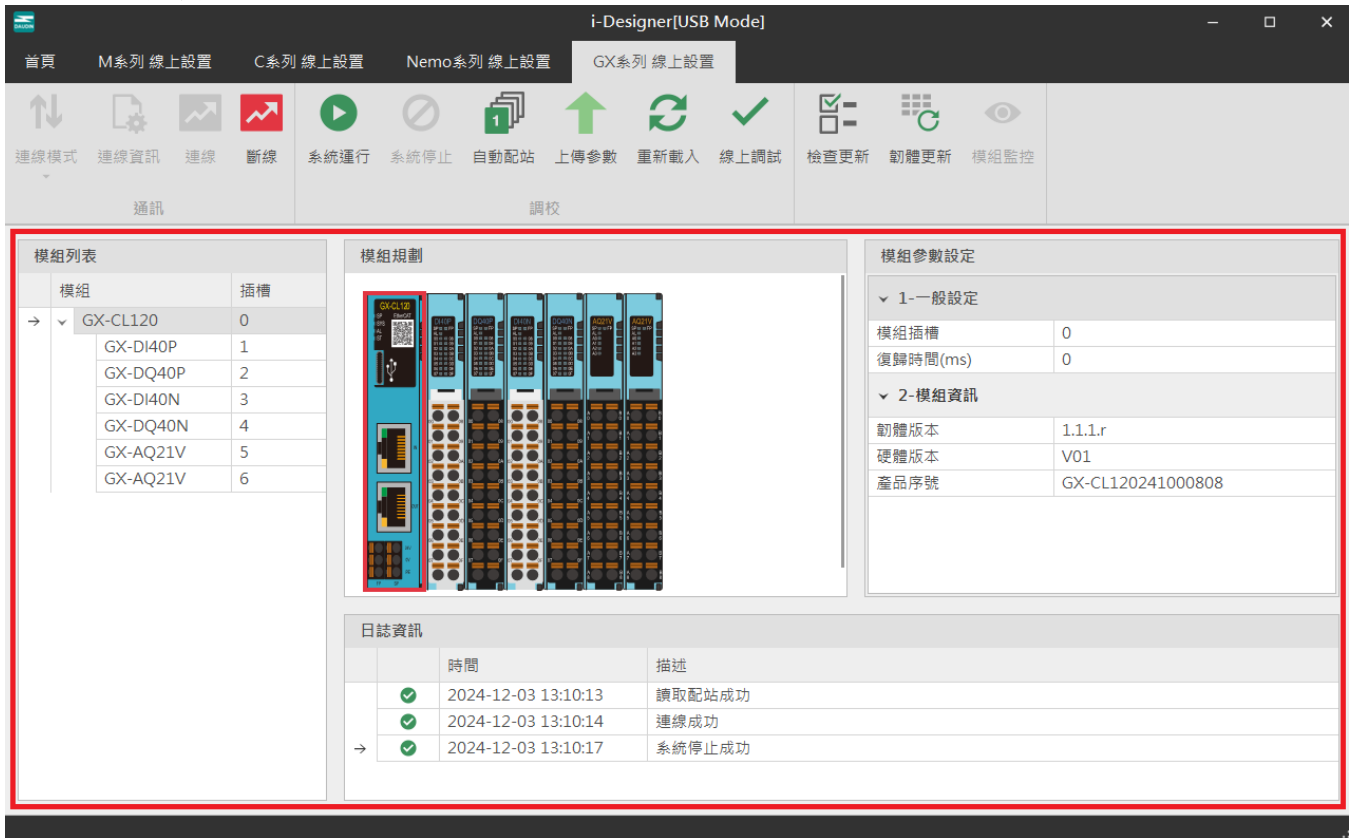


圖 10.9 顯示與組態區

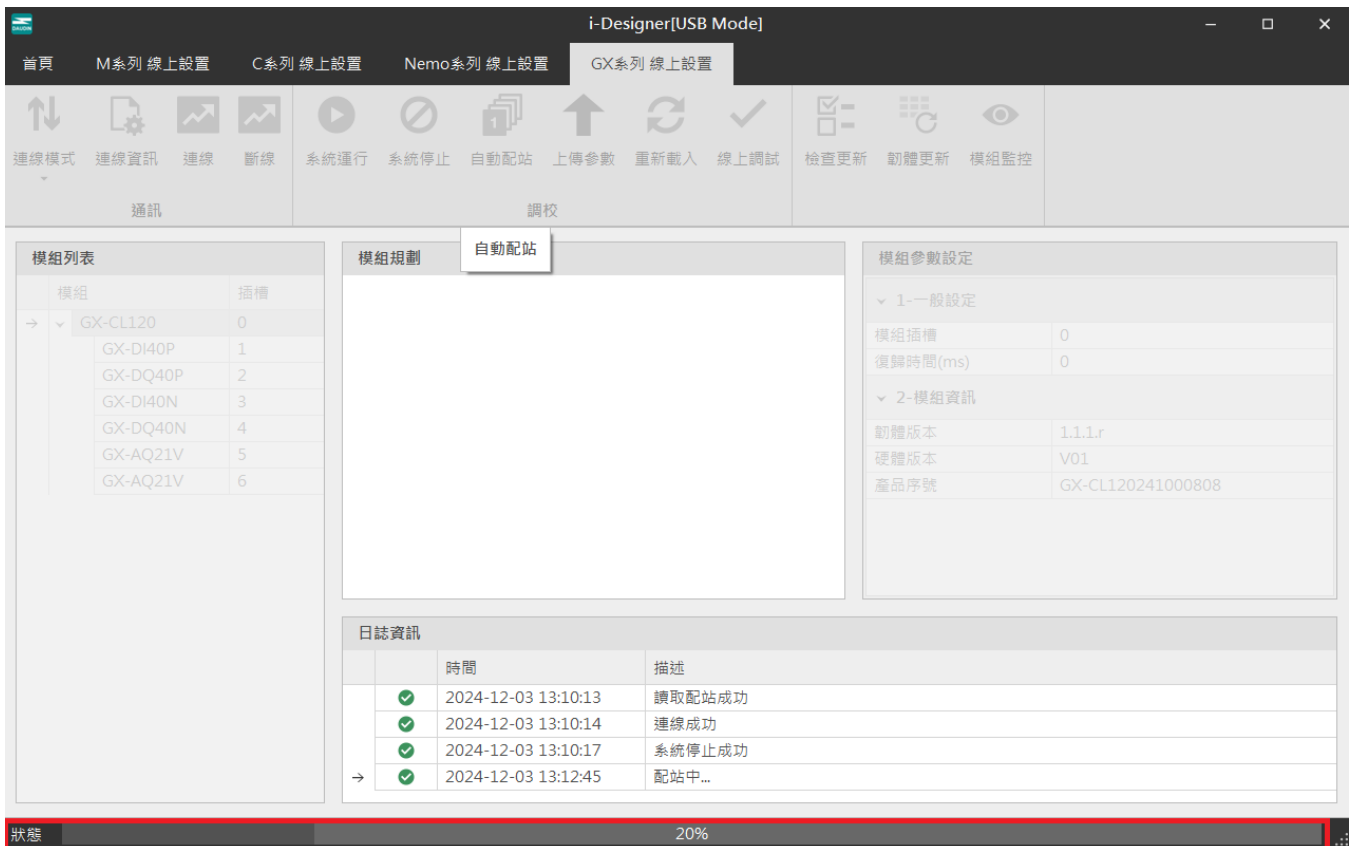


圖 10.10 進度顯示區

## 10.3 i-Designer 資訊確認

點選首頁->關於 i-Designer

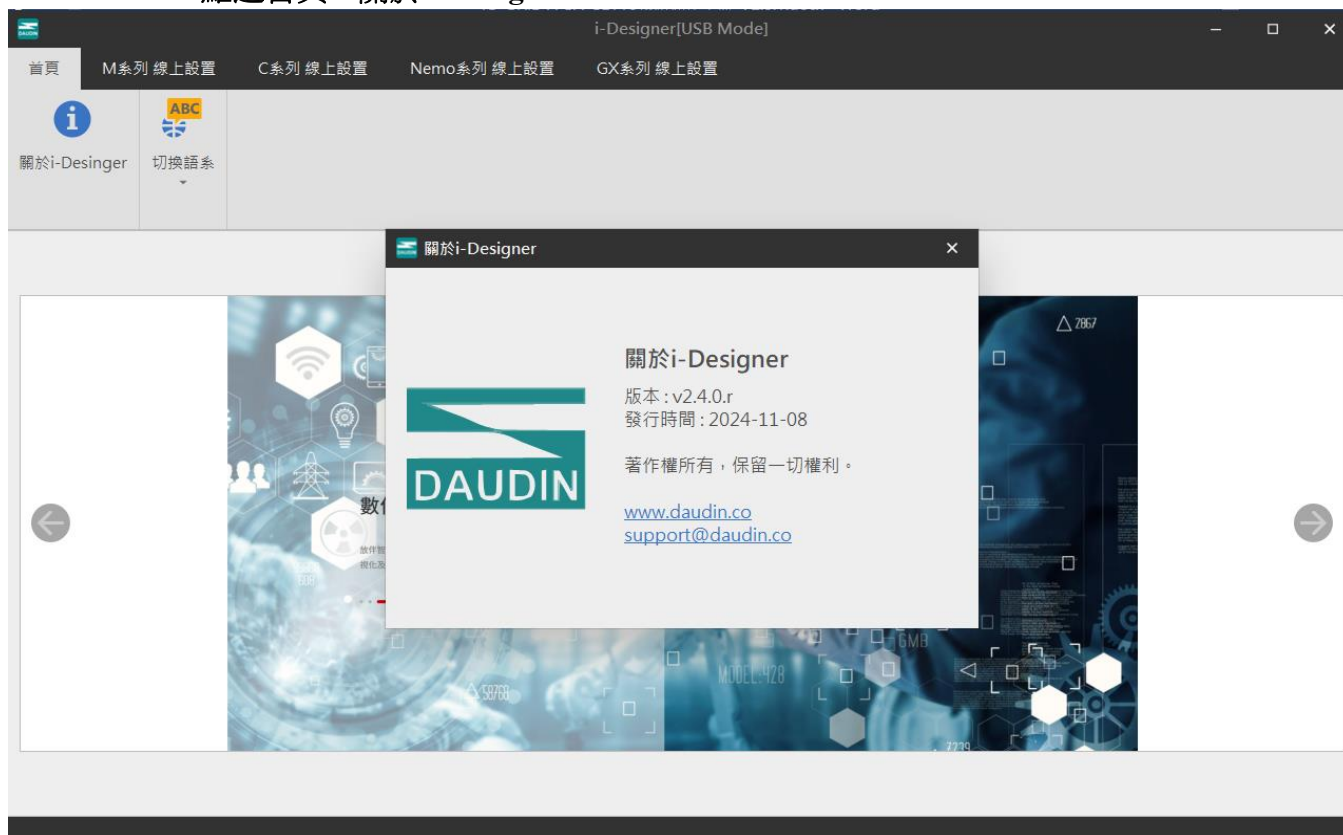


圖 10.11 軟體資訊

## 10.4 語系設定

i-Designer 目前支援 3 種語系，繁中、簡中與英語，可透過首頁中切換語系功能進行調整。



圖 10.12 語系選擇

## 10.5 COM Port 連線設定

i-Designer 與 **iO-GRID** 耦合器模組通訊主要以 COM Port 介面進行溝通，其連線模式可分為自動搜尋模組模式與手動設連線 COM Port 模式。

若採用自訂義與 **iO-GRID** 進行連線設定前，請需確認耦合器 COM Port 介面編號後方可進行設定

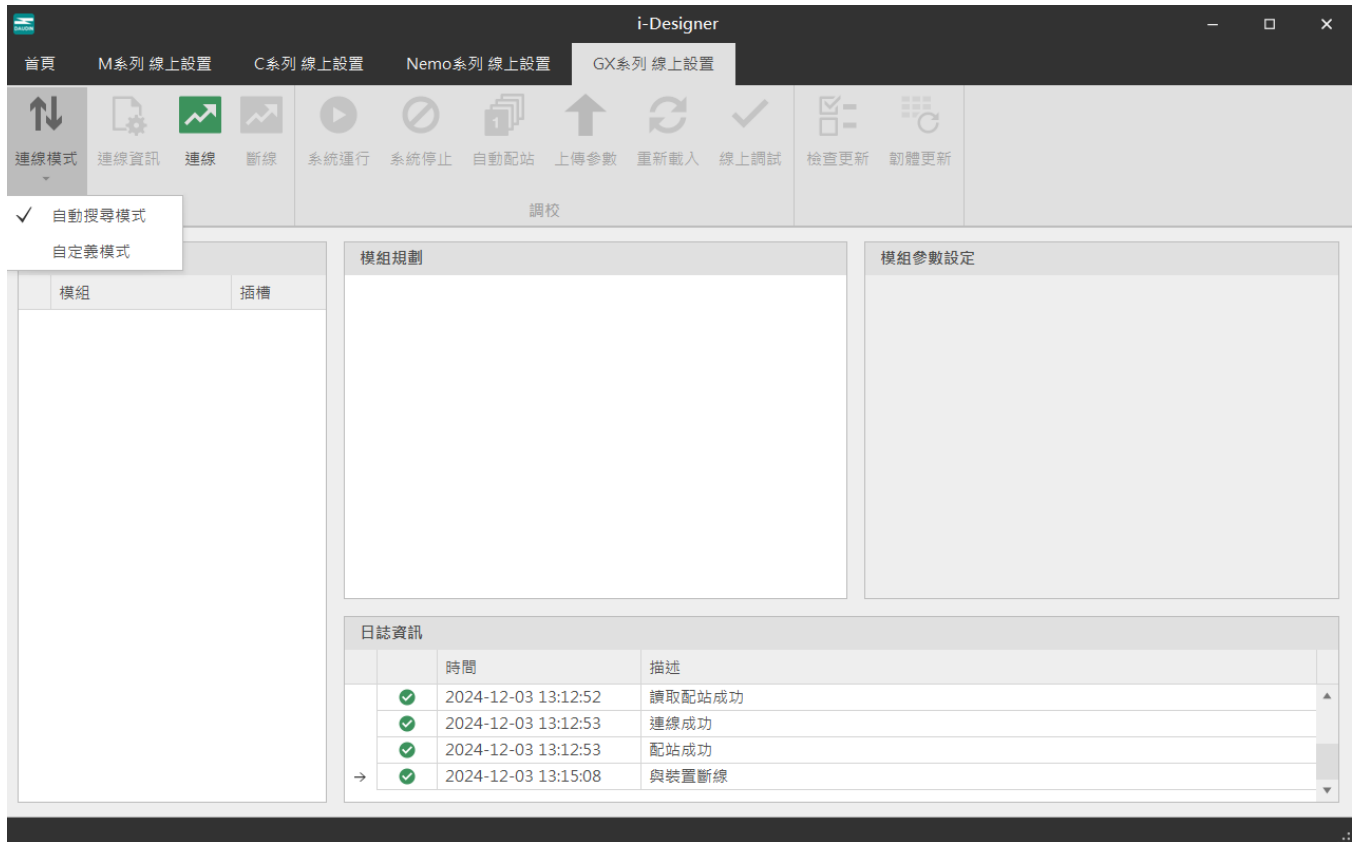


圖 10.13 連線模式

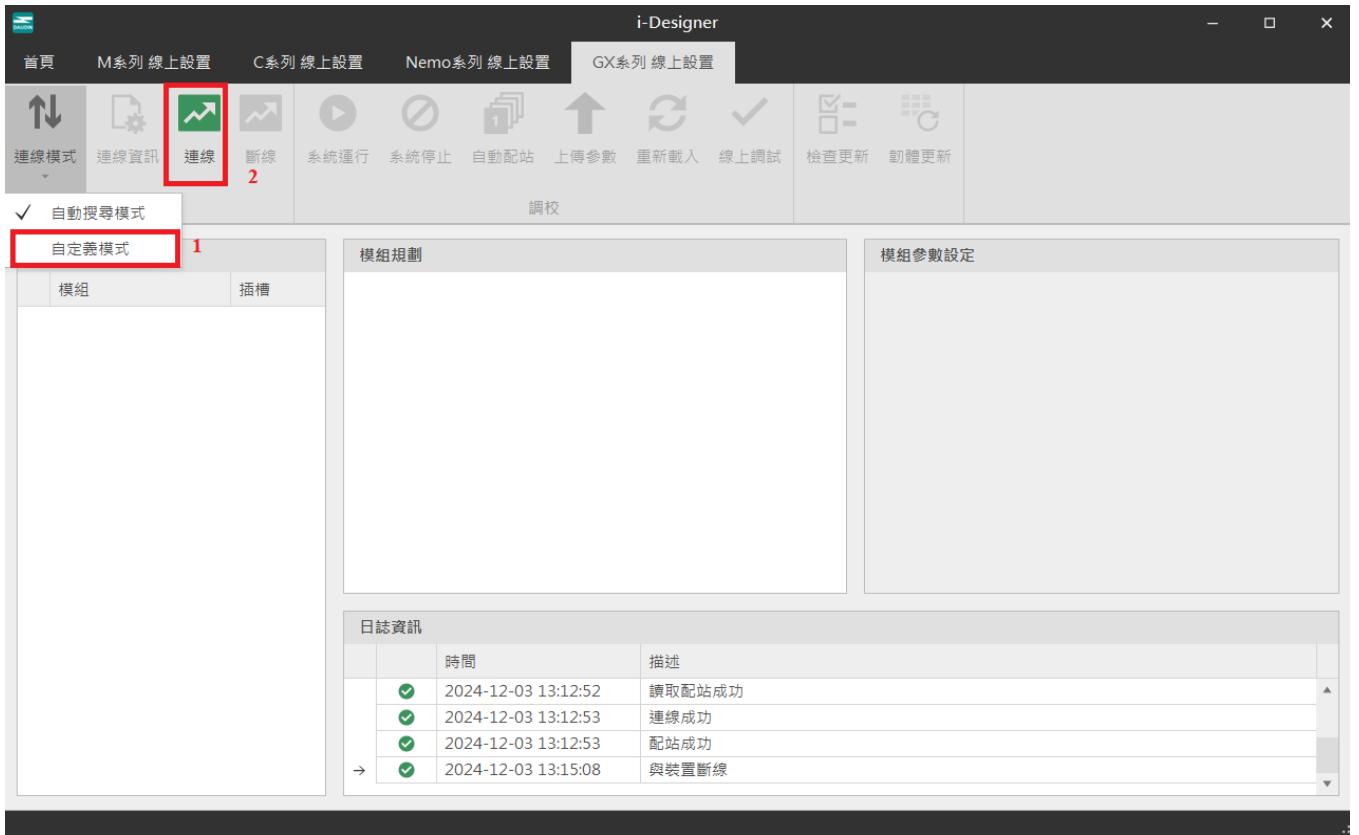


圖 10.14 自訂義模式設定

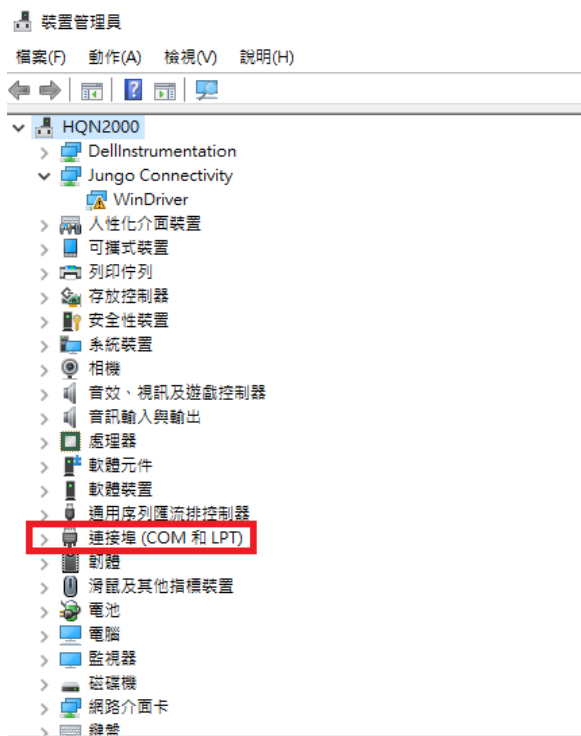


圖 10.15 確認裝置管理員 COM Port 編號



圖 10.16 設定連線 COM Port

## 10.6 連線操作說明

連線成功後，會在視窗顯示現在的連線模式，並會進行所有模組的韌體版本偵測，如系統為運行中時會彈跳視窗詢問是否停止系統以進行所有模組的韌體版本偵測

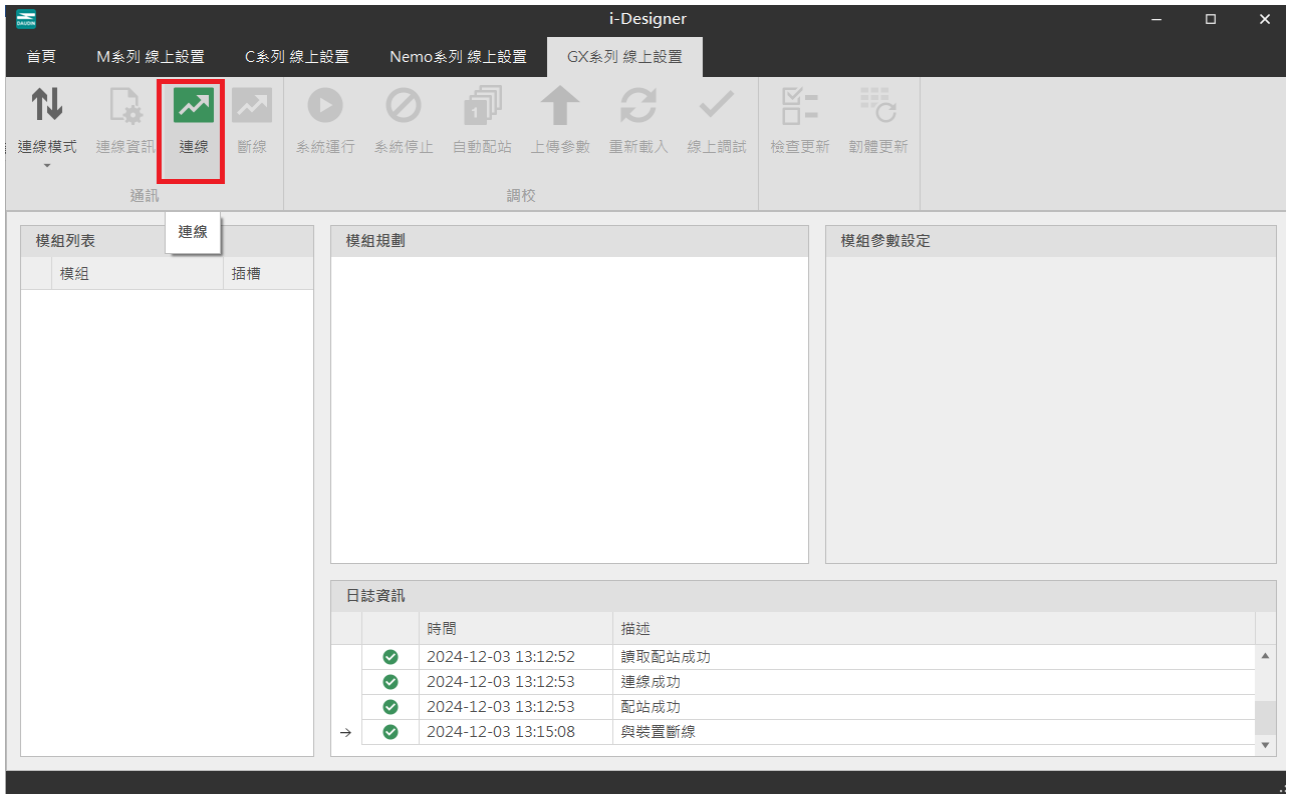


圖 10.17 執行連線

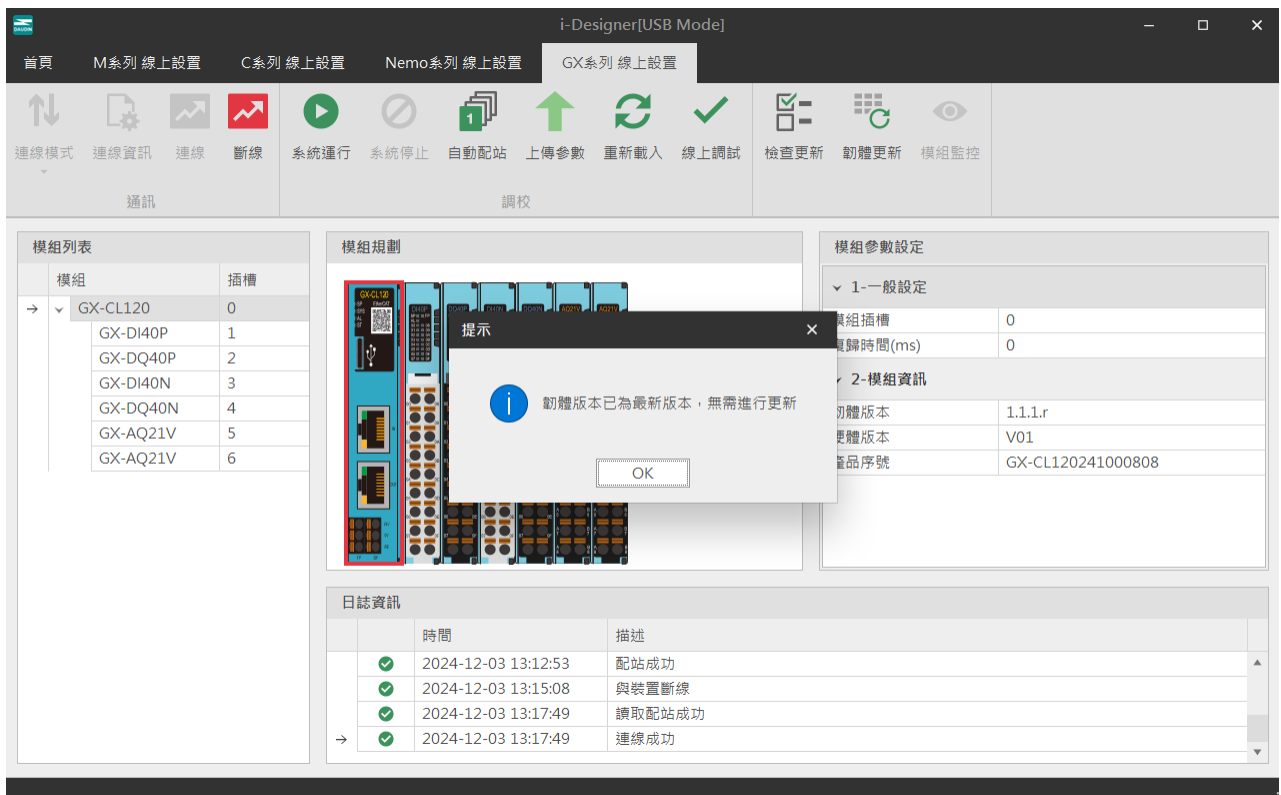


圖 10.18 連線後，模組自動確認模組版本以及更新詢問

若系統停止中，則 i-Designer 自動偵測模組版次。



圖 10.19 模組版本資料顯示

執行系統停止才可以設定模組功能。

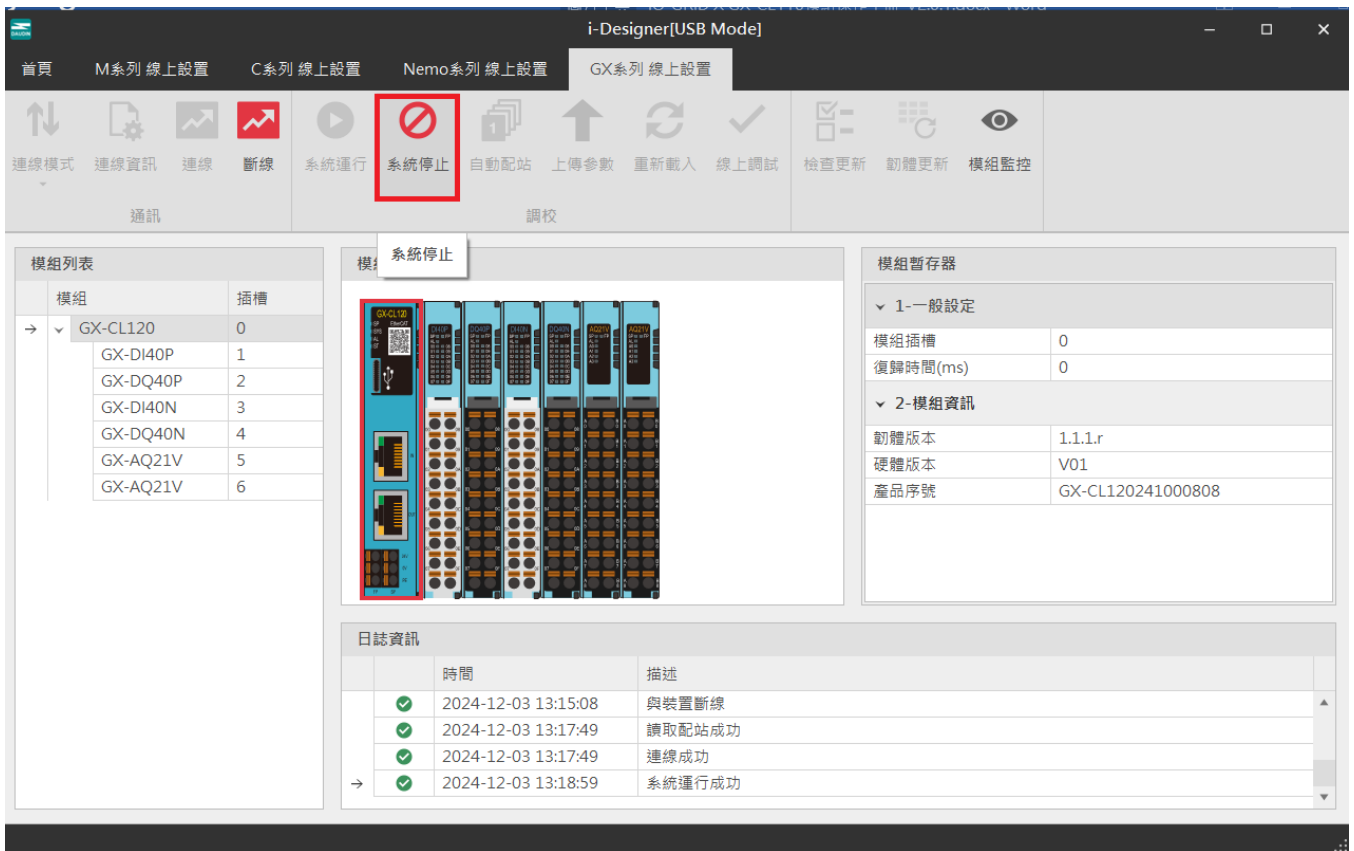


圖 10.20 執行系統停止

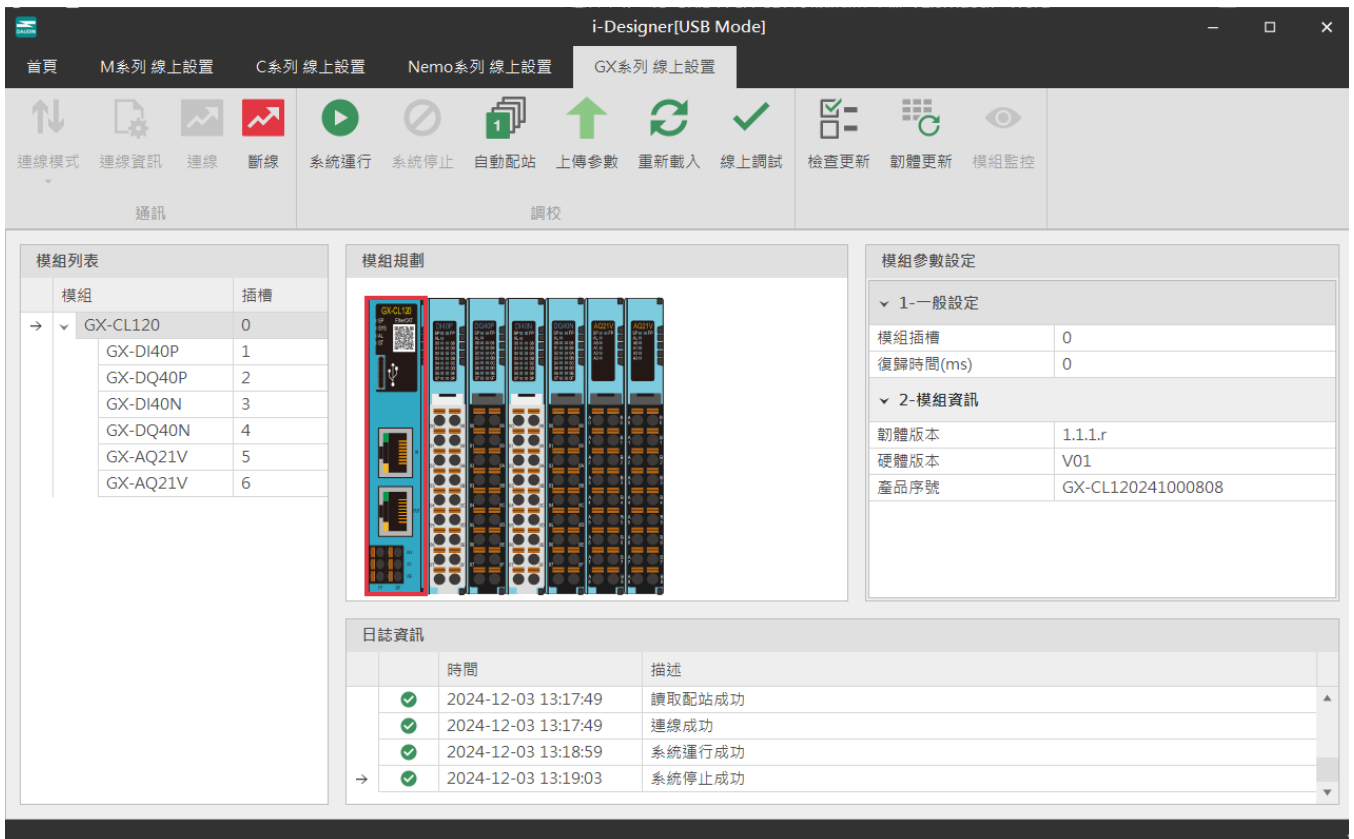


圖 10.21 系統停止畫面

當連線 X 系列模組，列表上模組與實際模組不匹配時，可以透過自動配站功能搜尋模組。

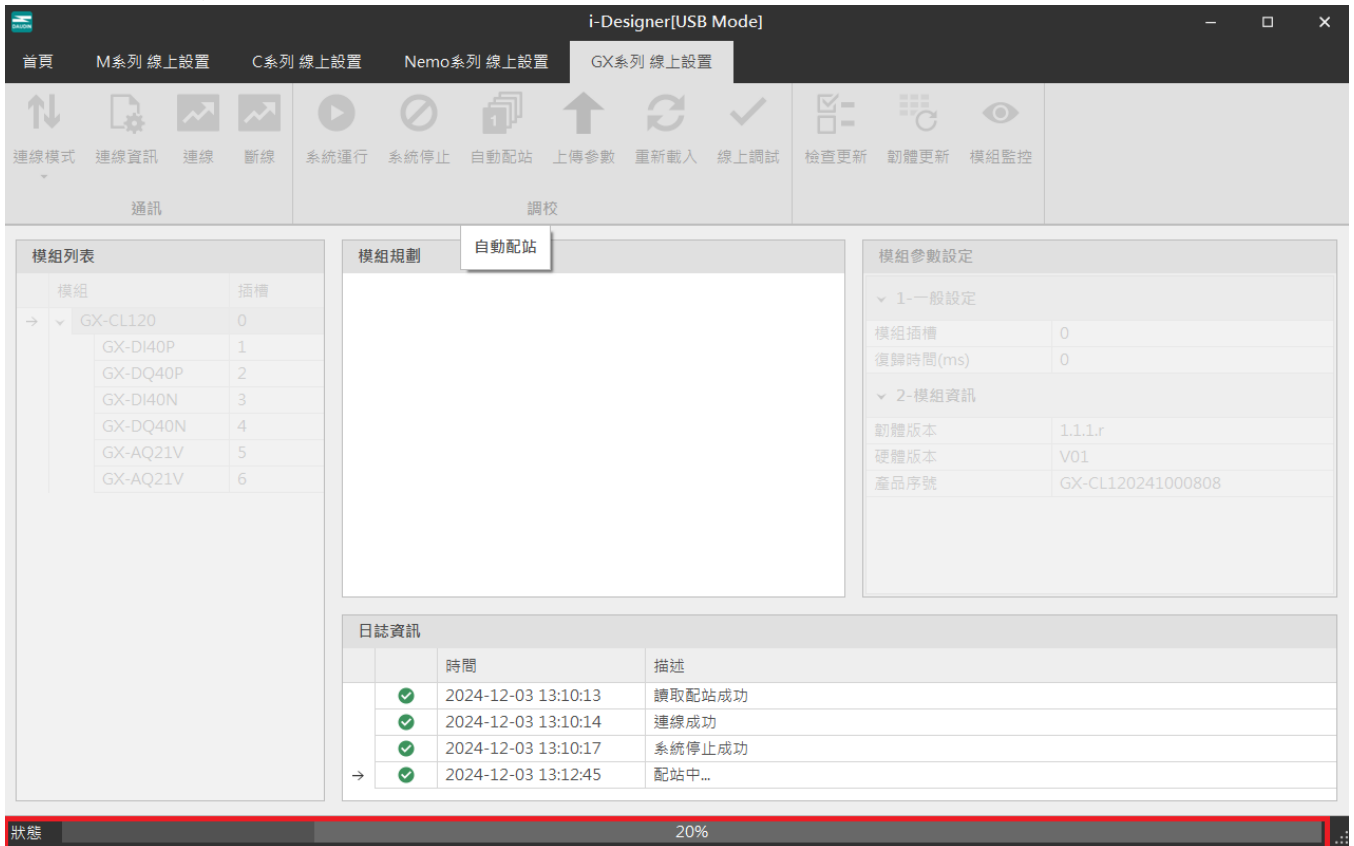


圖 10.22 配站中畫面

設定完模組功能必須點擊上傳參數才能正常儲存功能。

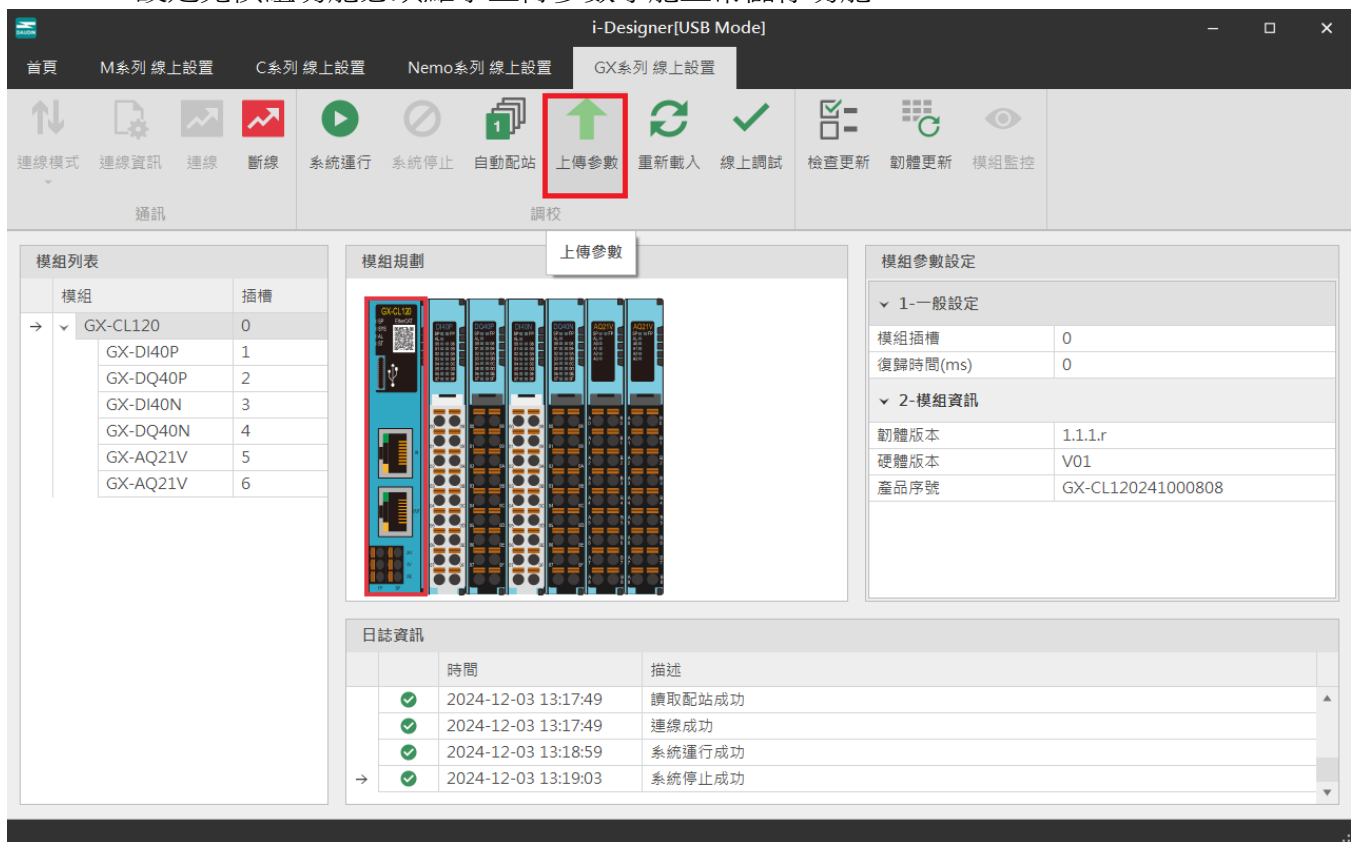


圖 10.23 上傳參數後畫面

可以透過線上調試功能查看 IO 點位狀態。

註：需與外部主站連線斷線

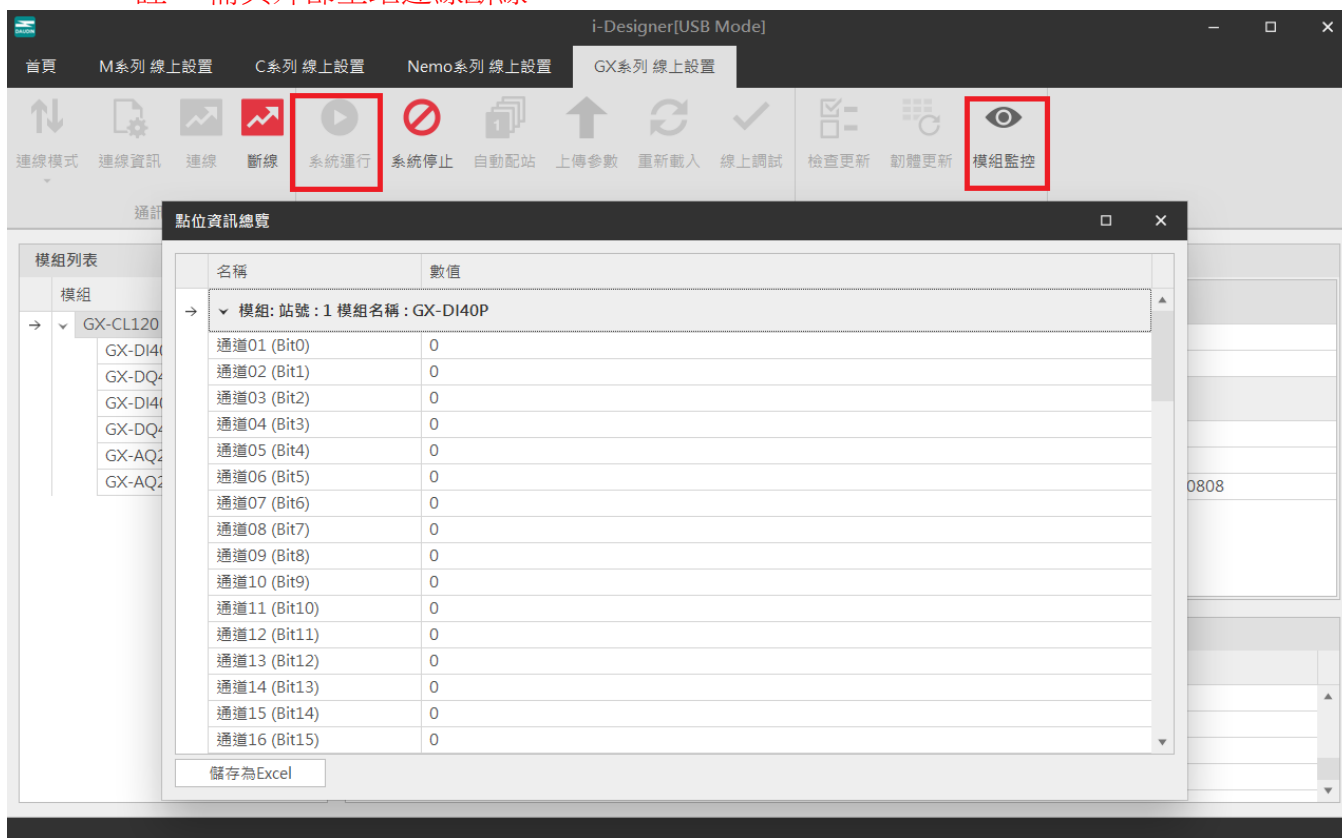


圖 10.24 線上調試畫面

系統會偵測當前模組版本是否為最新版本並提示是否更新。

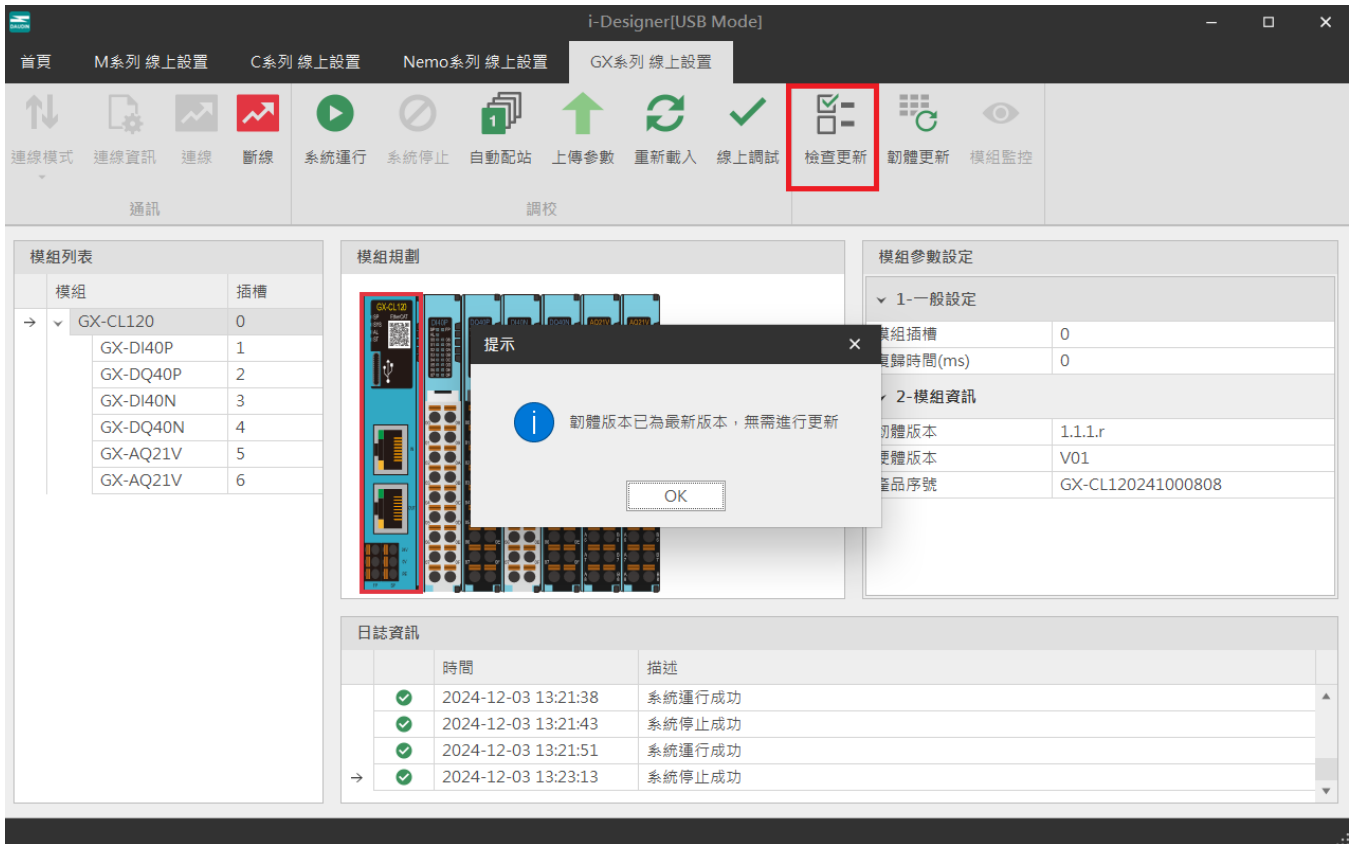
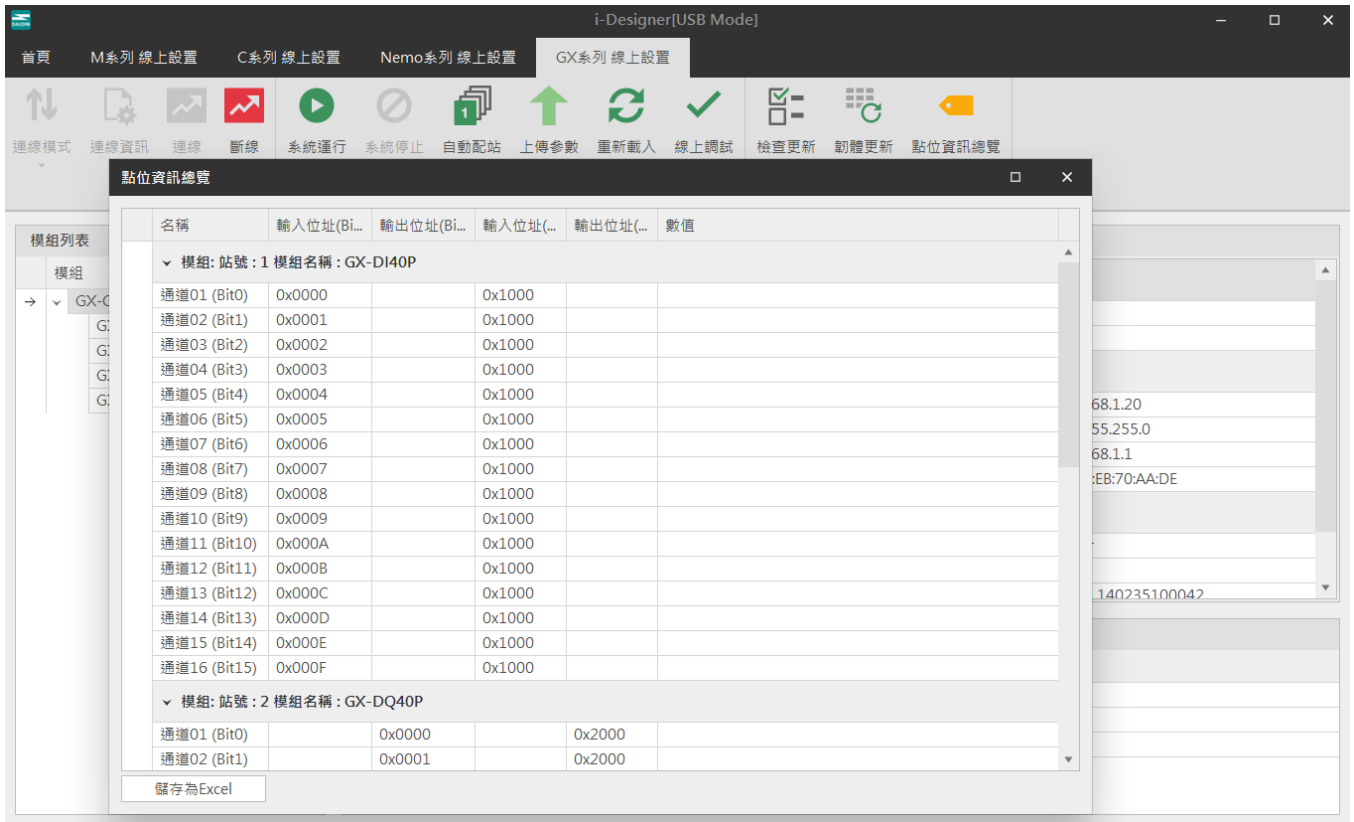


圖 10.25 檢查更新畫面

GX-CL140 會顯示當前組配 IO 模組的 Modbus 暫存器位置。



The screenshot shows the '點位資訊總覽' (Point Information Overview) window in the i-Designer[USB Mode] software. The window displays a table of Modbus registers for two modules: GX-DI40P and GX-DQ40P. The table includes columns for Name, Input Address, Output Address, and Value.

| 名稱                         | 輸入位址(Bi... | 輸出位址(Bi... | 輸入位址(... | 輸出位址(... | 數值 |
|----------------------------|------------|------------|----------|----------|----|
| ▼ 模組: 站號: 1 模組名稱: GX-DI40P |            |            |          |          |    |
| 通道01 (Bit0)                | 0x0000     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道02 (Bit1)                | 0x0001     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道03 (Bit2)                | 0x0002     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道04 (Bit3)                | 0x0003     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道05 (Bit4)                | 0x0004     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道06 (Bit5)                | 0x0005     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道07 (Bit6)                | 0x0006     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道08 (Bit7)                | 0x0007     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道09 (Bit8)                | 0x0008     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道10 (Bit9)                | 0x0009     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道11 (Bit10)               | 0x000A     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道12 (Bit11)               | 0x000B     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道13 (Bit12)               | 0x000C     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道14 (Bit13)               | 0x000D     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道15 (Bit14)               | 0x000E     |            | 0x1000   |          |    |
| 通道16 (Bit15)               | 0x000F     |            | 0x1000   |          |    |
| ▼ 模組: 站號: 2 模組名稱: GX-DQ40P |            |            |          |          |    |
| 通道01 (Bit0)                |            | 0x0000     |          | 0x2000   |    |
| 通道02 (Bit1)                |            | 0x0001     |          | 0x2000   |    |

儲存為Excel

圖 10.26 點位資訊總覽畫面