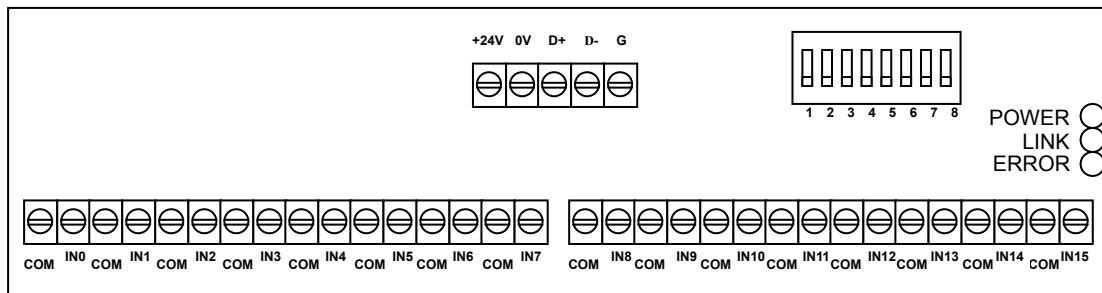


## 16 DI (16 數位輸入模組)

### MODEL : 16DI



輸入方式：16 DI 採光耦合隔離方式，接線方式為 5.0 端子台

電 源：24VDC ±10%

通訊速率：19200 / 9600

消耗電力：DC 24V 最大 250 mA

尺寸規格：72 \* 200 \* 17 mm (不含外殼)；85.5 \* 202 \* 41 mm (含外殼)

輸 入：採光耦合方式 (OPEN COLLECT)

特 點：1. CPU 監督器，內含 WATCH DOG，防止當機發生

2. 電源具保護能力

3. 通訊使用 RS-485 方式，採標準 MODBUS RTU 協定

4. RS-485 訊號線路使用突波吸收器保護，防止突波電壓之破壞

5. 通訊速率最高可達 19200

6. 最大連線站數 30 站

7. 可直接設定作集合式接點傳送模式

8. POWER, LINK, ERROR 燈號指示設計

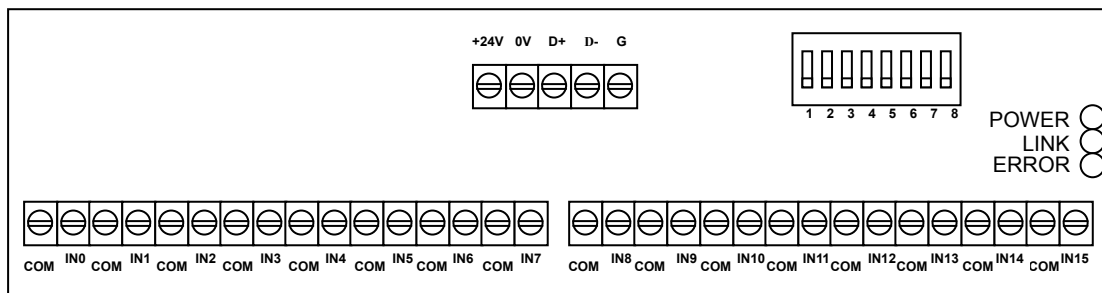
9. 每一 DI 接點均有 LED 燈號指示，方便訊號之查修

10. INPUT 端與通訊端 500VDC 隔離

11. 固定式夾槽外殼設計，可直接安裝於 DIN 軌道

## 16 CI (16 計數輸入模組)

### MODEL : 16CI



輸入方式：16 CI 採光耦合隔離方式，接線方式為 5.0 端子台

電 源：24VDC ±10%

通訊速率：19200 / 9600

消耗電力：DC 24V 最大 250 mA

尺寸規格：72 \* 200 \* 17 mm (不含外殼)；85.5 \* 202 \* 41 mm (含外殼)

輸 入：採光耦合方式 (OPEN COLLECT)

特 點：1. CPU 監督器，內含 WATCH DOG，防止當機發生

2. 電源具保護能力

3. 通訊使用 RS-485 方式，採標準 MODBUS RTU 協定

4. RS-485 訊號線路使用突波吸收器保護，防止突波電壓之破壞

5. 通訊速率最高可達 19200

6. 最大連線站數 30 站

7. 可直接設定作集合式接點傳送模式

8. POWER, LINK, ERROR 燈號指示設計

9. 每一 CI 接點均有 LED 燈號指示，方便訊號之查修

10. INPUT 端與通訊端 500VDC 隔離

11. 固定式夾槽外殼設計，可直接安裝於 DIN 軌道