



I-8060W

6 通道 C 型接點 (Form C) 功率繼電器輸出模組

特色

- 6 通道功率繼電器輸出
- C 型接點 (Form C) 輸出
- 每通道具 LED 指示燈監控通道狀態
- 接點具 4 kV 的靜電 (ESD) 防護
- 寬工作溫度範圍：-25 ~ +75 °C



介紹

I-8060W-G 是一 6 通道 C 型接點 (Form C) 功率繼電器輸出模組，每一個繼電器輸出通道均獨立輸出，不與其他通道共用 COM 點。每一通道皆具備光耦合隔離器和 LED 指示燈，可獨立設置。此外，I-8060W-G 還提供符合 4 kV ESD 模組內部隔離，使其在工業環境場合能提供更好的防制雜訊干擾能力。

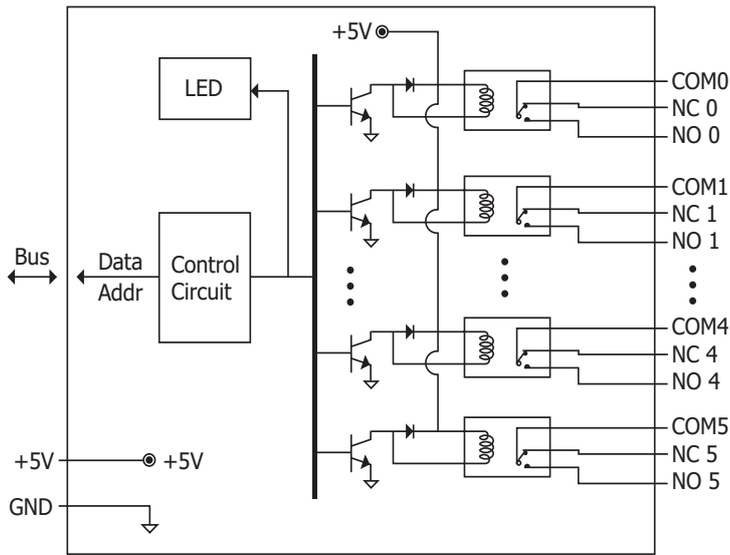
系統規格

LED 燈	
電源 / 系統指示燈	1
I/O 指示燈	6
EMS 防護	
ESD (IEC 61000-4-2)	每個端子的觸點具 ± 4 kV
電源	
功耗	最大達 1 W
機構	
尺寸 (W x L x H)	30 mm x 88 mm x 115 mm
環境	
工作溫度	-25 ~ +75 °C
儲存溫度	-30 ~ +85 °C
濕度	5 ~ 95 % RH, 無凝露

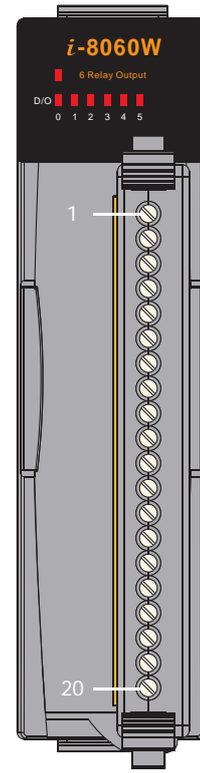
I/O 規格

繼電器輸出 / 數位輸出	
通道數	6, C 型接點 (Form C)
類型	電源繼電器 (Power Relay)
觸點規格	0.5 A @ 125 VAC; 0.25 A @ 250 VAC; 2 A @ 30 VDC
作動時間	最多 10 ms
釋放時間	最多 5 ms
電氣耐久性	500,000 分鐘 @ 30 VDC @ 2 A, 電阻式
機械耐久性	100,000,000 分鐘
突波強度	Open Contacts 間：1000 Vrms (1 分鐘) Coil and Contacts 間：1500 Vrms (1 分鐘)

I/O 內部結構

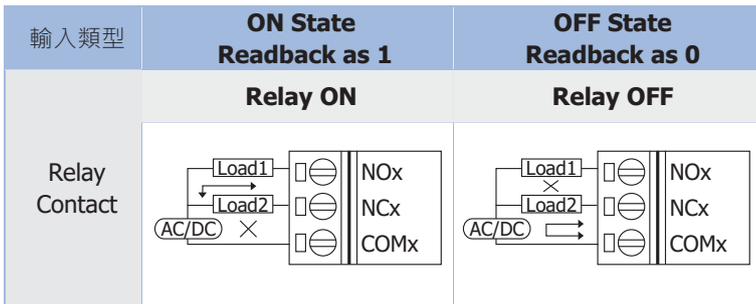


接腳定義

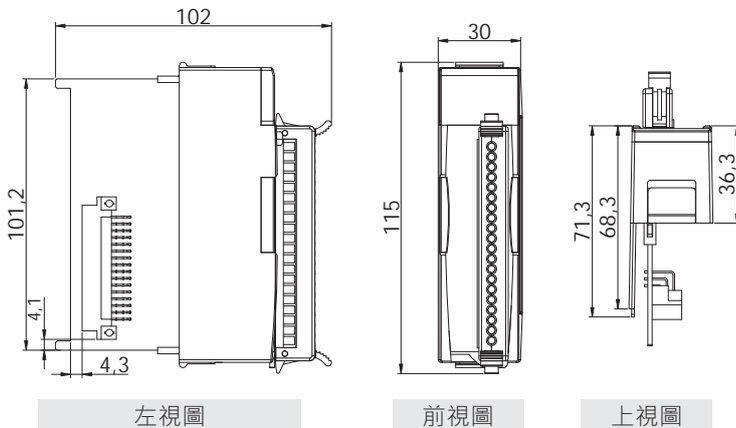


腳位編號	腳位定義
01	NO0
02	NC0
03	COM0
04	NO1
05	NC1
06	COM1
07	NO2
08	NC2
09	COM2
10	NO3
11	NC3
12	COM3
13	NO4
14	NC4
15	COM4
16	NO5
17	NC5
18	COM5
19	-
20	-

接線圖



尺寸 (單位: 毫米)



訂購資訊

I-8060W-G CR 6 通道 C 型接點 (Form C) 功率繼電器輸出模組、2 A 額定負載電流 (RoHS)