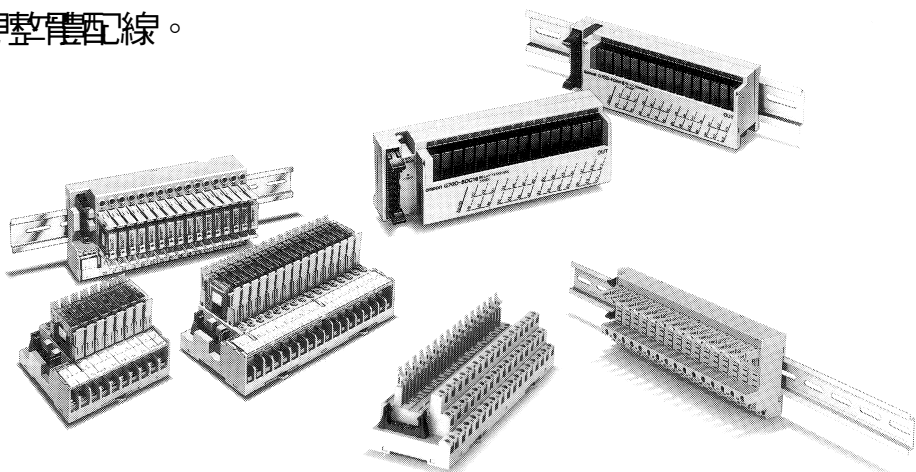


G70D/G7TC 型

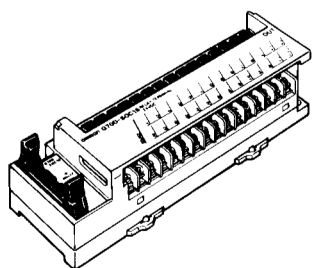
G70A-ZOC16 型具有 connector cable 的 I/O 繼電器端子台

利用 connector cable 實現整體配線。
和控制器的連接更為簡單，
也可節省控制盤內的配線。
同時實現絕緣、高容量化。



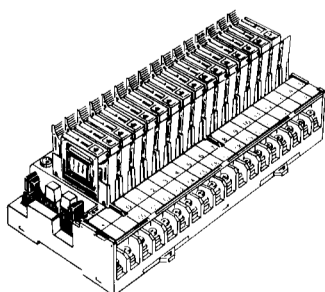
■ 配備 G6D 型及 G3DZ 型之 16 點輸出的 G70D type

16 點輸出專用繼電器端子台。
寬度 156×縱深 51×高度 39 mm 的小型尺寸。
繼電器輸出 type 配備 G6D 型 power relay (1a 0.3A/COM)，Power MOS FET 繼電器輸出 type 配備 G3DZ 型 Power MOS FET(1a 0.3A/COM)
3 點 COM 端型式。

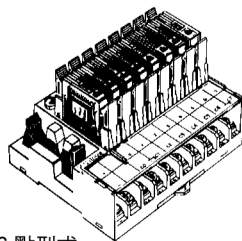


■ 配備高容量繼電器之 I/O 繼電器端子台 G7TC type

有 8 點輸出用、16 點輸入用及 16 點輸出用。
16 點輸出用也有 PNP 的對應品。
寬度 182×縱深 85×高度 68 mm 的小型尺寸。(8 點用的寬度為 102 mm)
配備 G7T 型 I/O 繼電器 (1a 5A/COM)。
UL、CSA 規格認定品也已系列化。
16 點獨立端子型式。



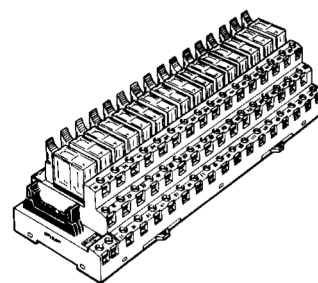
16 點型式



16 點型式

■ 可搭載任意的繼電器之繼電器插座端子台 G70A-ZOC16

有 16 點輸出專用繼電器端子台插座。
有 PNP 的對應品。
寬度 234×縱深 75×高度 64mm 的小型尺寸。
可任意配設 G2R 型、power relay、G3R 型 SSR、G3TZ 型 Power MOS FET 繼電器。(繼電器另外銷售)
端子台部為 10A 的高容量。
取得 VDE 規格。
16 點獨立端子型式。



*繼電器另售

H

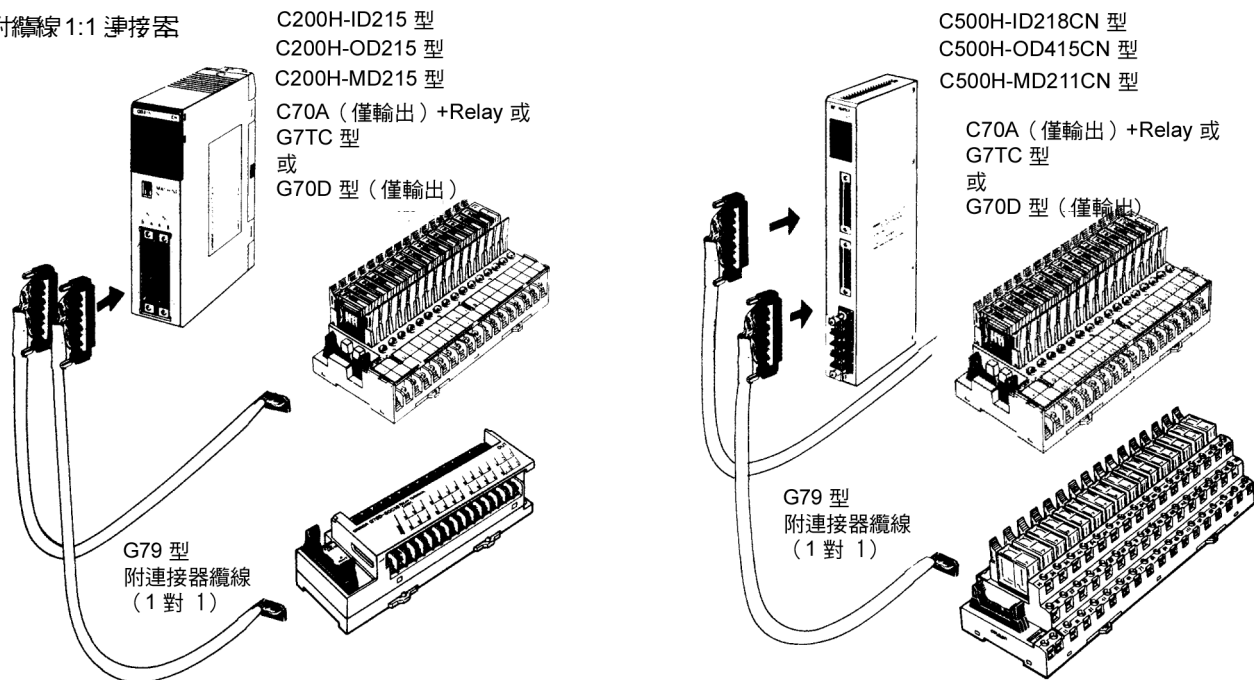
G
7
0
/
G
7
T
C

G
7
0
A
-
Z
O
C
1
6
型

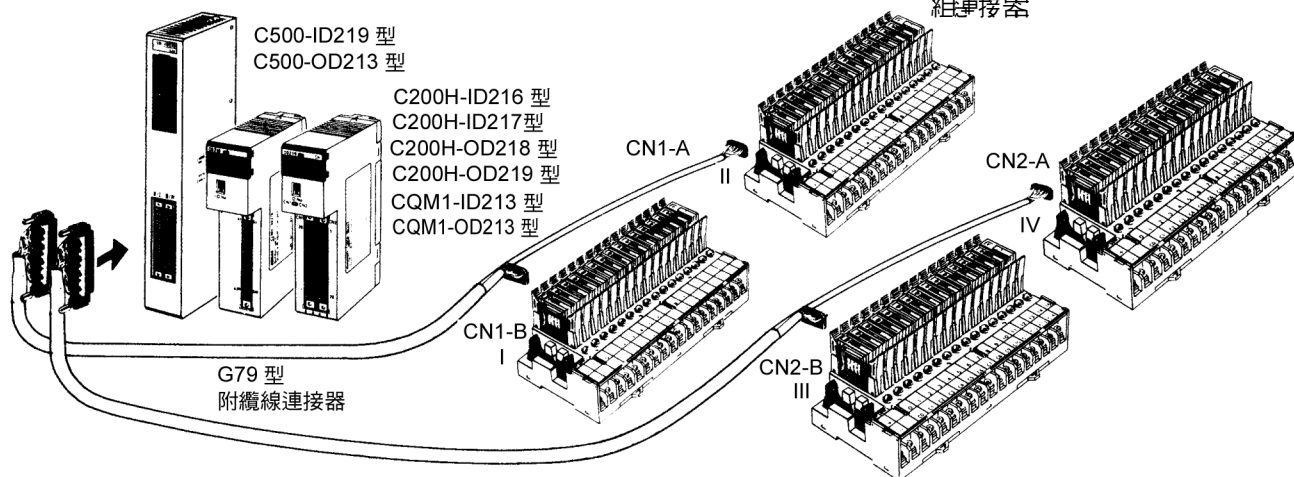
G70D/G7TC 型 G70A-ZOC16 型具有 connector cable 的 I/O 繼電器端子台

● PLC 扣附纜線連接器連接

① 附纜線 1:1 連接器



② 附纜線 1:2 連接器



註 1.I-IV C500 型 I/O 模組連接器 pin 列號碼。
2.CN1-A/B 和 CN2-A/B C200H I/O 之模
組連接器

SYSMAC 的連接器型式 I/O 模組		連接纜線 I/O 模組 1 個可連接 2 條	I/O Relay 端子台
①	C200H-ID215 型 32 點 DC 輸入模組	G79 型 附纜線連接器 (1 對 1)	G7TC-I □ 16 型 × 2 個 —
	C200H-OD215 型 32 點電晶體輸出模組	G79 型 附纜線連接器 (1 對 1)	G7TC-OC16 型 × 2 個 G70D-□ O □ 16 型 × 2 個 G70A-ZOC16 型 -3 +Relay } × 2 個
	G200H-MD215 型 16 點 DC 輸入模組 16 點電晶體輸出模組	G79 型 附纜線連接器 (1 對 1)	G7TG-I □ 16 型 × 1 個 G7TC-OC16 型 × 1 個 —
②	C500-ID218CN 型 32 點 DC 輸入模組	G79 型 附纜線連接器 (1 對 1)	G7TC-I □ 16 型 × 2 個 —
	C500-OD415CN 型 32 點電晶體輸出模組	G79 型 附纜線連接器 (1 對 1)	G7TC-OC16 型 × 2 個 G70D-□ O □ 16 型 × 2 個 G70A-ZOC16 型 -3 +Relay } × 2 個
	C500-MD211CN 型 16 點 DC 輸入模組 16 點電晶體輸出模組	G79 型 附纜線連接器 (1 對 1)	G7TC-I □ 16 型 × 1 個 G7TC-OC16 型 × 1 個 —
③	G500-ID219 型 C200H-ID217 型 64 點 DC 輸入模組	G79 型 附纜線連接器 (1 對 1)	G7TC-I □ 16 型 × 4 個 —
	C200H-ID216 型 CQM1-ID213 型 32 點電晶體輸出模組	G79 型 附纜線連接器 (1 對 1)	G7TC-I □ 16 型 × 2 個 —
	C500-OD213 型 C200H-OD219 型 64 點 DC 輸入模組	G79 型 附纜線連接器 (1 對 1)	G7TC-OC16 型 × 4 個 G70D-□ O □ 16 型 × 2 個 G70A-ZOC16 型 -3 } × 4 個
	C200H-OD218 型 CQM1-OD213 型 32 點電晶體輸出模組	G79 型 附纜線連接器 (1 對 1)	G7TC-OC16 型 × 2 個 G70D-□ O □ 16 型 × 2 個 G70A-ZOC16 型 -3 +Relay } × 2 個

註：本圖之纜線連接 I/O 模組的輸入 / 輸出號碼 (0-15) 和 I/O Realy 端子台的輸入 / 輸出號碼 (0~15) 一致。