

力揚小型可程式控制器

LIYAN PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER

LYPLC

Ex1n2LD

使用說明書

USER'S MANUAL

前言

◆ 此說明書所包含的內容、接線圖及說明將引導讀者於 Ex1n2LD 負荷元輸入模組正確的安裝及應用，因此應於安裝或使用此模組前閱讀及了解。若對於操作或使用 Ex1n2LD 負荷元輸入模組上有任何疑問，請與力揚電機聯絡。

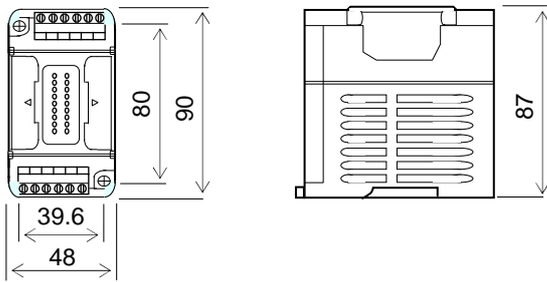
介紹

此 Ex1n2LD 負荷元輸入模組(在此之後簡稱為 Ex1n2LD)轉換 2 點類比輸入值為數位值，並轉換其至 PLC 主機模組。Ex1n2LD 可連接至 Ex1n, Ex2n 系列的 PLC。

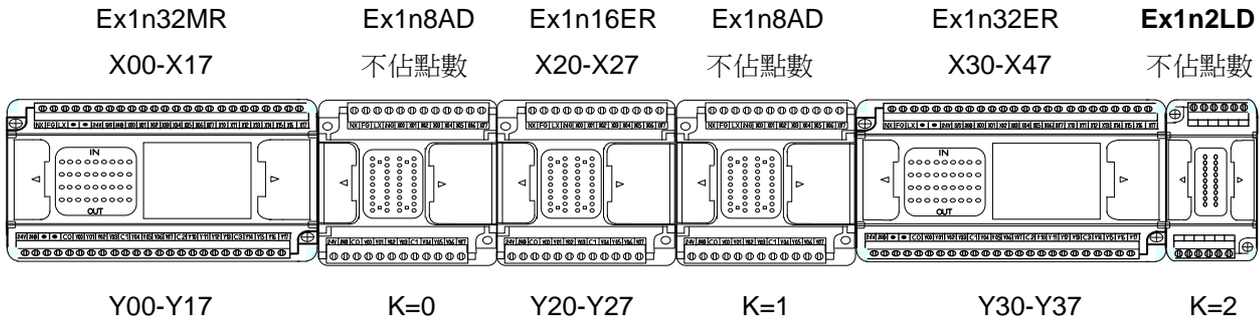
1) 類比輸入模組可由 PLC 主機模組提供的 FROM/TO 的命令，來讀取測得的類比資料。

外部尺寸

尺寸:mm



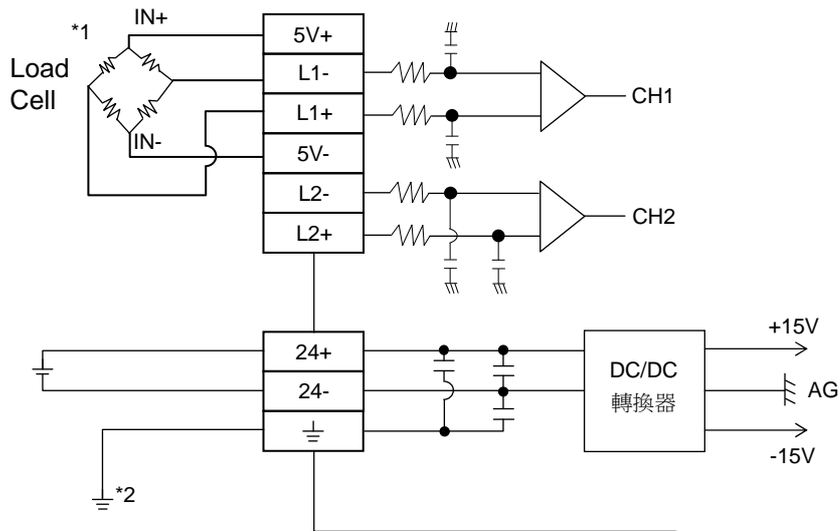
端子台信號 :本模組不佔用任何 I/O 點數，且決不可接線至 接點。



LED 指示燈狀態

指示	說明
PWR	外部 24V 電源指示燈

Ex1n2LD 接線圖



備註

*1 使用雙心、扭轉、防護線作為類比輸入線，並將其與其他動力線分離。

*2 確定連接  接頭至 PLC 主機模組的  接頭。

性能規格

一般規格

項目	規格
周圍溫度	0 至 +55 °C, 儲存溫度 -20~70°C
周圍濕度	35 至 85 % RH (不結露)
耐雜訊	雜訊電壓 1,000 Vp-p, 雜訊寬度 1 μs
耐電壓	AC1500V/1 分鐘 (所有端子對地間)
絕緣阻抗	DC500V/5MΩ
工作環境	遠離侵蝕性的氣體及塵土的地方

電力供給規格

項目	規格
界面電力供給	24 V DC ±10%, 100 mA, 經由接頭由外部供給
CPU 電力供給	5 V DC, 50mA, 經由擴充排線由 PLC 主機模組供給

性能規格

項目	規格
轉換速度	當只有使用電壓輸入及電流輸入時 500 μs × 使用電路的數量
絕緣方法	光藕合隔離 PLC 主機與類比區 DC/DC 轉換器隔離外加 24VDC 與類比區
佔用 I/O 點數	不佔用點數
適用的 PLC	Ex1n, Ex2n 系列 PLC

緩衝記憶體(BFM)列表

BFM No.	說明	初始值
#0	CH1 至 CH2 輸入模式選擇。	H00FF
#1	Reserved	-
#2	CH1 設定範圍平均次數:1 至 8 次	8
#3	CH2 設定範圍平均次數:1 至 8 次	8
#4	Reserved	-
#5	Reserved	-
#6	Reserved	-
#7	Reserved	-
#8	Reserved	-
#9	Reserved	-
#10	CH1 數值 (即時數值或平均數值)	0
#11	CH2 數值 (即時數值或平均數值)	0
#12	Reserved	-
#13	Reserved	-
#14	Reserved	-
#15	Reserved	-
#16	Reserved	-
#17	Reserved	-
#18	CH1 至 CH2 開始轉換致能位元選擇	H0000
...	Reserved	-
#22	設定便利的功能(資料補正, 上/下限值檢出, 迅速轉變檢波及使數值保持達到最高峰。)	K1
#23	Reserved	-
...	Reserved	-
#29	錯誤狀態	K0
#30	型號代碼及版本序號	
#31	Reserved	-
#32	運轉時間 0 至 64,800 (s) 64,800 之後保持。當電力開啟, 計時啟動; 當電力關閉時, 計時值歸零, 測量值會重新設定。	K0
#33	Reserved	-
...	Reserved	-
#37	Reserved	-
#38	Reserved	-
...	Reserved	-
#41-48	Reserved	-
...	Reserved	-
#51-58	Reserved	-

...	Reserved	-
#60	當數值為 2561 時，強制模組重新啟動(V1.28 後有效)	-
#61	CH1 補正數值設定範圍: -2,000 至+2,000 (當 BFM #22 b0 為 ON 時有效)	K0
#62	CH2 補正數值設定範圍: -2,000 至+2,000 (當 BFM #22 b0 為 ON 時有效)	K0
#63	Reserved	-
#64	Reserved	-
#65	Reserved	-
#66	Reserved	-
#67	Reserved	-
#68	Reserved	-
...	Reserved	-
#71	CH1 下限值錯誤設定值(當 BFM #22 b1 為 ON 時有效)	輸入內部最小數位值範圍
#72	CH2 下限值錯誤設定值(當 BFM #22 b1 為 ON 時有效)	輸入內部最小數位值範圍
#73	Reserved	-
#74	Reserved	-
#75	Reserved	-
#76	Reserved	-
#77	Reserved	-
#78	Reserved	-
...	Reserved	-
#81	CH1 上限值錯誤設定值(當 BFM #22 b1 為 ON 時有效)	輸入內部最大數位值範圍
#82	CH2 上限值錯誤設定值(當 BFM #22 b1 為 ON 時有效)	輸入內部最大數位值範圍
#83	Reserved	-
#84	Reserved	-
#85	Reserved	-
#86	Reserved	-
#87	Reserved	-
#88	Reserved	-
...	Reserved	-

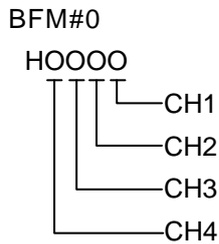
#101	CH1 峰值(最小值) (當 BFM #22 b3 為 ON 時有效)	-
#102	CH2 峰值(最小值) (當 BFM #22 b3 為 ON 時有效)	
#103	Reserved	
#104	Reserved	
#105	Reserved	
#106	Reserved	
#107	Reserved	
#108	Reserved	
#109	峰值(最小值)重置旗號	K0
#110	Unusable	-
#111	CH1 峰值(最大值) (當 BFM #22 b3 為 ON 時有效)	
#112	CH2 峰值(最大值) (當 BFM #22 b3 為 ON 時有效)	
#113	Reserved	
#114	Reserved	
#115	Reserved	
#116	Reserved	
#117	Reserved	
#118	Reserved	
#119	峰值(極大值)重置旗號	K0
...	Reserved	-
#140	CH1 Load Cell 額定規格(5kg)	K5000
#141	CH2 Load Cell 額定規格(5kg)	K5000
#142	Reserved	-
#143	Reserved	-
#144	Reserved	-
#145	Reserved	-
#146	Reserved	-
#147	Reserved	-
#148	計數掃瞄次數(環型計數器 0-65536)	
...	Reserved	-
#150	CH1 Load Cell 額定輸出電壓(2mV/1V)	K2
#151	CH2 Load Cell 額定輸出電壓(2mV/1V)	K2
#152	Reserved	-
#153	Reserved	-
#154	Reserved	-
#155	Reserved	-
#156	Reserved	-
#157	Reserved	-
...	Reserved	-

#180	Reserved	-
#181	Reserved	-
#182	Reserved	-
#183	Reserved	-
...	Reserved	-
#192-199	CH1 資料履歷	
#200-207	CH2 資料履歷	
#208-215	Reserved	-
#216-223	Reserved	-
#224-231	Reserved	-
#232-239	Reserved	-
#240-247	Reserved	-
#248-255	Reserved	-

緩衝存儲記憶詳述

1 BFM #0, #1: 輸入模式選擇

經由寫入一數字值至 BFM#0 及 BFM#1 來指定 CH1 至 CH2 的運作模式的輸入模式至 BFM #0。
 在輸入模式規格中，每一個電路號碼被分配到 4-digit 16 進制的代號。



O=F: Load Cell 輸入模式

2 BFM #2 至 BFM #3: 平均次數

若使用 BFM #10 至 #11 為平均數據時，需寫入平均次數到 BFM #2 至 BFM #3。
 平均次數設定範圍為 1 至 8，當選擇為即時數據時，BFM#2 至 BFM#3 的值為 1。

3 BFM #10 至 BFM #11: 類比數值

每一電路的 A/D 轉換數據寫入到 BFM #10 至 BFM #11。
 可藉由設定平均次數(BFM #2 至 BFM #3)選擇即時(現在值)數據或平均數據。

4 BFM#18: Bxxxxxxxxnnnnnnnn

位元編號	b15 至 b18	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
n=0	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	CH2 除能	CH1 除能
n=1	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	CH2 致能	CH1 致能

5 BFM #22: 設定便利功能

此功能分配為 BFM #22 之 b0 至 b1。當一 bit 設定至 ON，則所分配的功能成為有效。

b0: 補正功能

當此 bit 設為 ON 時，所量測的數值會加正補正值存入 BFM#10~BFM#11。

b1: Reserved

b2: Reserved

b3: 當此 bit 設為 ON 時，系統會將峰值存入 BFM#101~BFM#102, BFM#111~BFM#112

6 BFM#30: Model code

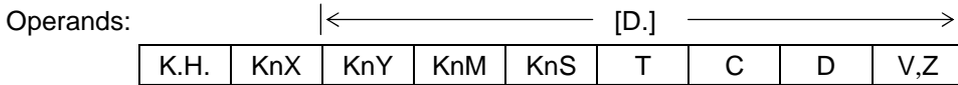
固定值：“K2xxx”。xxx 為版本編號

7 BFM#31: Reserved 切勿使用

FROM/TO 說明

FROM 命令

FNC(78)			16 bits: FROM(P) ----- 9 steps	EX	EX _{1S}	EX _{1N}	EX _{2N}
D	FROM	P	32 bits: (D)FROM(P) ----- 17 steps				



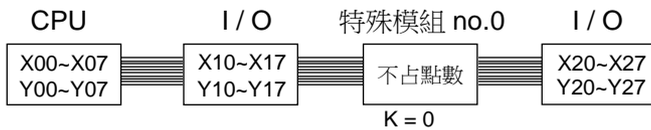
Operands: |← →| m1 = 0 ~ 7 特殊模組號碼
 m2 = 0 ~ 32767 緩衝記憶體 (BFM) 號碼
 n = 1 ~ 31 轉送點數 (D 命令時=1 ~ 15)

影響旗號:



◆當 X00 ON 時，將特殊模組 NO.1 之緩衝記憶體 BFM#29 讀出，轉送到可程式控制器之 M00~M15。

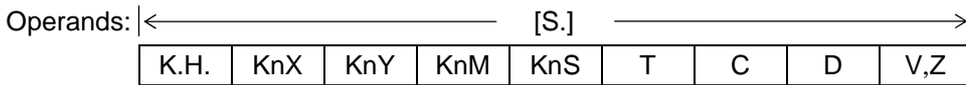
<<特殊裝置 模組號碼 m1>>



- ◆特殊模組號碼的排列依靠近主機的順序分別為 NO.0~NO.7
- ◆特殊模組不占 I/O 點數且最多可擴充 8 台。
- ◆所謂緩衝記憶體 BFM 即為特殊模組與可程式控制器溝通之資料暫存器。

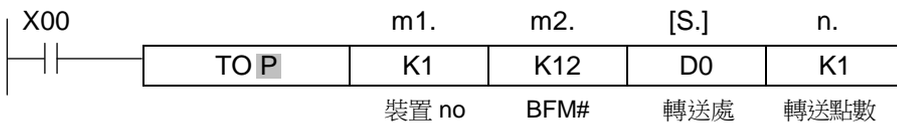
TO 命令

FNC(79)			16 bits: TO(P) ----- 9 steps	EX	EX _{1S}	EX _{1N}	EX _{2N}
D	TO	P	32 bits: (D)TO(P) ----- 17 steps				



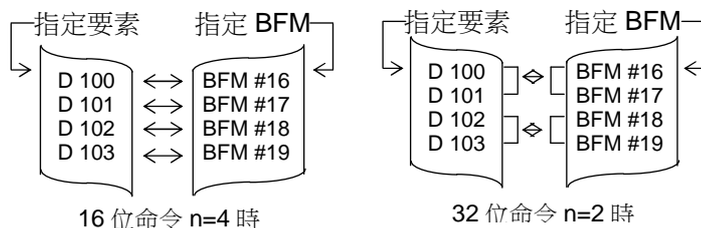
Operands: |← →| m1 = 0 ~ 7 特殊模組號碼
 m2 = 0 ~ 32767 緩衝記憶體 (BFM) 號碼
 n = 1 ~ 31 轉送點數 (D 命令時=1 ~ 15)

影響旗號:



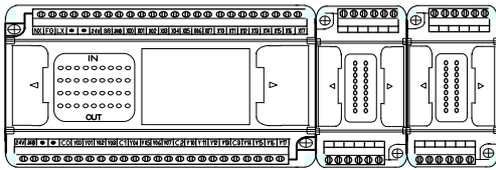
- ◆當 X00 ON 時，將 D0 的 16 位元資料寫入特殊模組 NO.1 之緩衝記憶體 BFM#12。
- ◆此命令儘量使用脈波命令，降低掃描周期時間。

<< 轉送點數 n >>

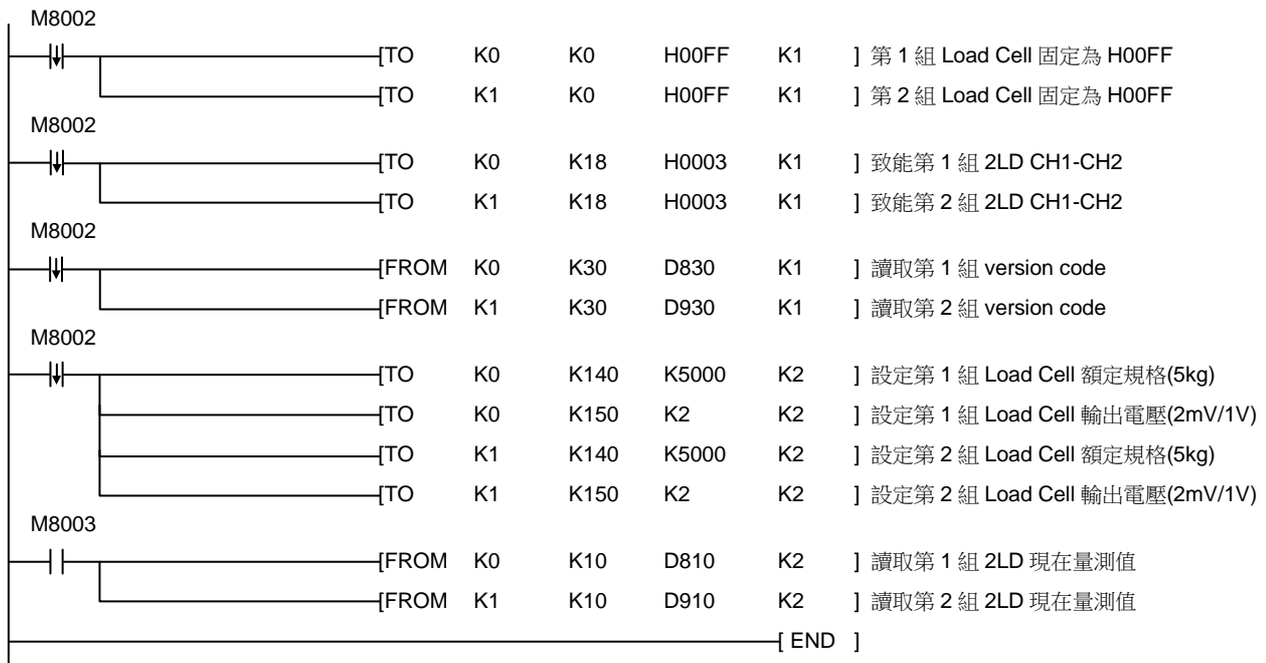


硬體配置

EXPLC main unit Ex1n2LD Ex1n2LD



範例程式



力揚可程式控制器

Ex1n2LD-cdoc0511v128c

本公司保留變更機種規格之權利

力揚電機工業有限公司

LIYAN ELECTRIC INDUSTRIAL LTD.

TEL : 886 - 4 - 25613700

FAX : 886 - 4 - 25613408

Website : <http://www.liyanplc.com>

E - mail : twliyan@ms16.hinet.net