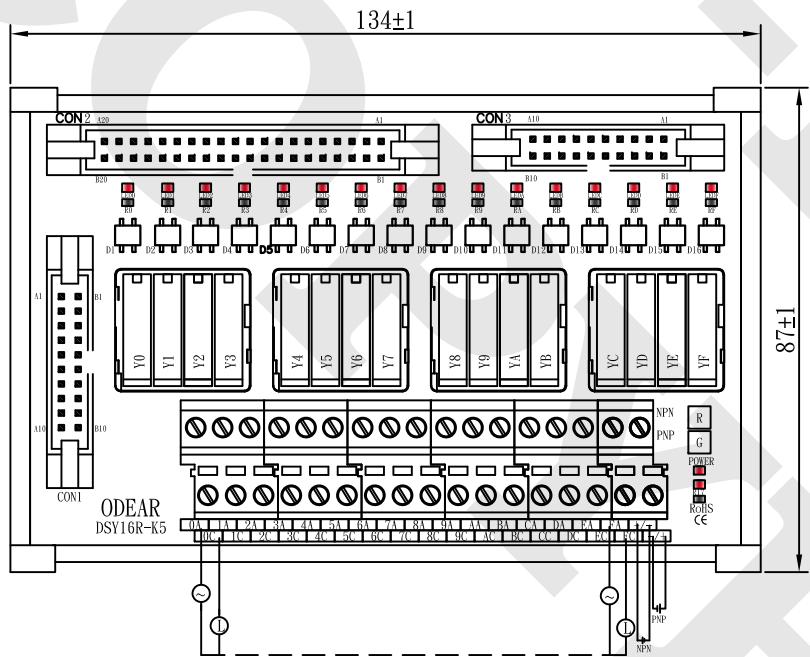
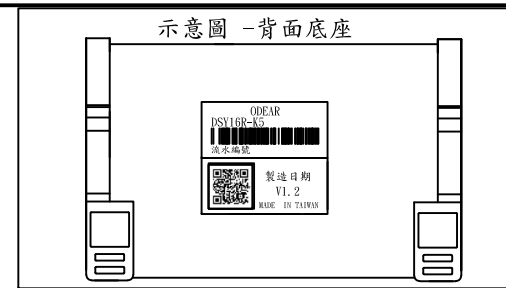


省配線繼電器端子台規範

DSY16R-K5 設計規範



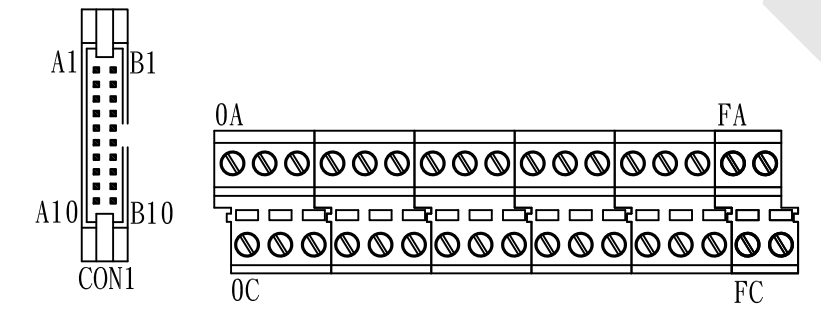
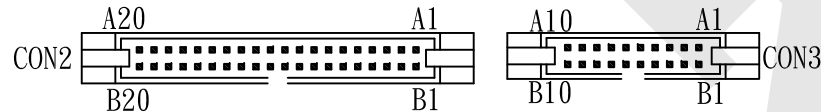
一. 注意事項:

1. 輸出模組使用時請提供DC24V電壓。
2. 當使用NPN時，上層接"+"點，下層接"- "點，亮紅燈；
當使用PNP時，上層接"- "點，下層接"+"點，亮綠燈。
3. 每一組Relay接點均為1A/1C，可耐電流為5A。
4. CON1、CON2 為輸入端，僅提供一組連線，不可同時使用。
5. CON1適用於小型PLC，CON2適用於中、大型PLC。
6. CON3為串接端，可連接擴充用轉接端子台。
7. COM點可獨立COM也可多點共COM。



二. 使用連接線: (詳情請參閱本公司型錄)

mitsubishi	OMRON	DELTA	Allen Bradley
MITXY32DFL-nM	OMR232Y32L-nM	DELAH5BY32L-nM	AB1762Y32L-nM
MITXY20T-nM	OMR261Y32CN1L-nM	DELAH5CY32L-nM	AB1769Y32L-nM
MITQ81Y32DBL-nM	OMR261Y32CN2L-nM	DELDVPY32L-nM	
MITQ82Y32DFL-nM			
PANASONIC	KOYO	KEYENCE	
PANY32L-nM	KOYD2Y32DFL-nM	KEYY32L-nM	



CON1	CON2	輸出端子	對應訊號
A1	B20	0A	Y0
A2	B19	1A	Y1
A3	B18	2A	Y2
A4	B17	3A	Y3
A5	B16	4A	Y4
A6	B15	5A	Y5
A7	B14	6A	Y6
A8	B13	7A	Y7

CON1	CON2	輸出端子	對應訊號
B1	B12	8A	Y8
B2	B11	9A	Y9
B3	B10	AA	YA
B4	B9	BA	YB
B5	B8	CA	YC
B6	B7	DA	YD
B7	B6	EA	YE
B8	B5	FA	YF

CON2	CON3	對應訊號
A20	A1	Y10
A19	A2	Y11
A18	A3	Y12
A17	A4	Y13
A16	A5	Y14
A15	A6	Y15
A14	A7	Y16
A13	A8	Y17

CON2	CON3	對應訊號
A12	B1	Y18
A11	B2	Y19
A10	B3	Y1A
A9	B4	Y1B
A8	B5	Y1C
A7	B6	Y1D
A6	B7	Y1E
A5	B8	Y1F

REV	DESCRIPTION	DATE
1.0	Original Release	2016/04/21
1.1	版面更新	2019/03/05
1.2	版面確認	2021/10/13

承認
工程圖章
2022.05.19
廖啓志

審核
工程圖章
2022.05.19
薛宇傑

繪圖
工程圖章
2022.04.12
白佳弘

客戶P/N	日期
	2021/10/13
產品編碼	
圖面案號	

O-DEAR 歐迪爾股份有限公司
O-DEAR INTERNATIONAL CORP.
歐迪爾P/N: DSY16R-K5
比例: 1:1.25 單位: mm 版本: 1.2 頁次: 1/1