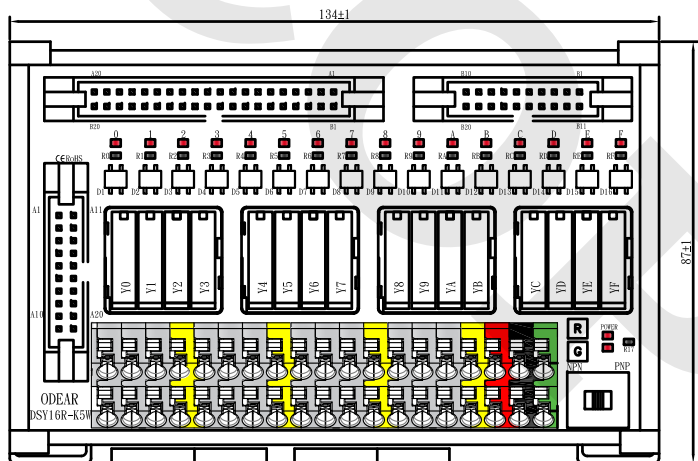


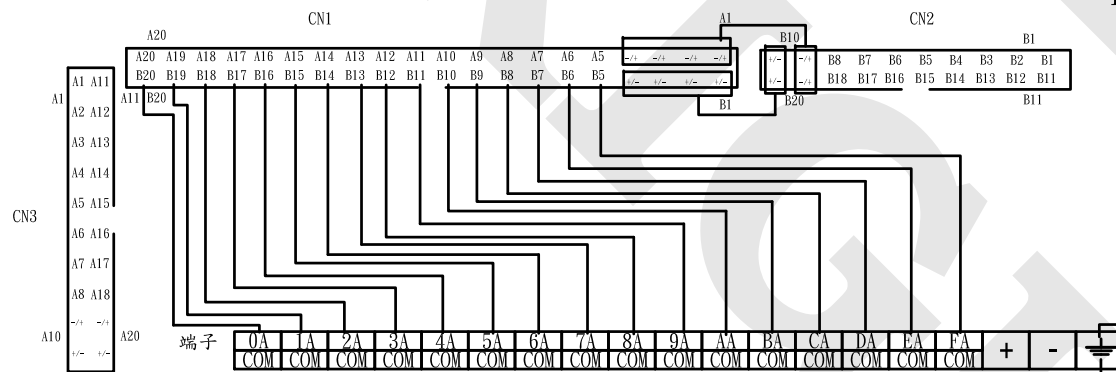
# 省配線繼電器端子台規範 - 注意事項:

## DSY16R-K5W 設計規範

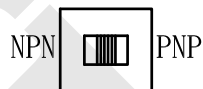


CN1	CN2	CN1	CN3
A1	B9	A1	A9
A2	B19	A2	A19
A3		A3	
A4		A4	
B1	B10	B1	A10
B2	B20	B2	A20
B3		B3	
B4		B4	
A5	B18	B5	A18
A6	B17	B6	A17
A7	B16	B7	A16
A8	B15	B8	A15
A9	B14	B9	A14
A10	B13	B10	A13
A11	B12	B11	A12
A12	B11	B12	A11
A13	B8	B13	A8
A14	B7	B14	A7
A15	B6	B15	A6
A16	B5	B16	A5
A17	B4	B17	A4
A18	B3	B18	A3
A19	B2	B19	A2
A20	B1	B20	A1

腳位圖:



## 二、指撥開關



當指撥開關切至左端時，為NPN模式。  
當指撥開關切至右端時，為PNP模式。

1. IDC40Pin插座由  
A1為第一排第一隻腳位；  
A20為第一排第二十隻腳位。  
B1為第二排第一隻腳位；  
B20為第二排第二十隻腳位。  
八點為一組，一共兩組。
2. 當上控的訊號為NPN時CN3：  
第一直排(A10、A20)為正電；  
第二直排(A9、A19)為負電。
3. 當使用IDC20Pin連接至分散式端子台系列時，  
由IDC40Pin供電，不需額外供電。  
如後端負載耗電流較大，需視情況外接電源。

## 三、電器規格

1. 各點動作均有指示燈。
2. 具有電源指示燈。
3. 建議針端規格型號為:CE 1.0-10

## 四、LED燈號原則:

1. PNP模式:顯示燈號皆為綠燈
2. NPN模式:顯示燈號皆為紅燈

## 五、Relay規格

1. 工作電壓:DC24V
2. 負載側電壓:DC30V  
AC250V
3. 最大耐電流 :5A
4. 詳細電器規格請參照說明手冊



詳細搭配使用請洽詢業務。

REV	DESCRIPTION	DATE	承認	審核	工程	客戶P/N	日期	2021/10/01	O-DEAR 歐迪爾股份有限公司 O-DEAR INTERNATIONAL CORP.
1.0	Original Release	2017/11/03	2022.05.18 廖啓志	2022.05.18 薛宇傑	2022.05.16 白佳弘		日期		
1.1	版面確認	2021/10/01					產品編碼		
							圖面案號		歐迪爾P/N: DSY16R-K5W
							比例:	單位: mm	版本: 1.1
									頁次: 1/1



歐迪爾股份有限公司  
O-DEAR INTERNATIONAL CORP.

歐迪爾P/N: DSY16R-K5W

比例: 單位: mm 版本: 1.1 頁次: 1/1