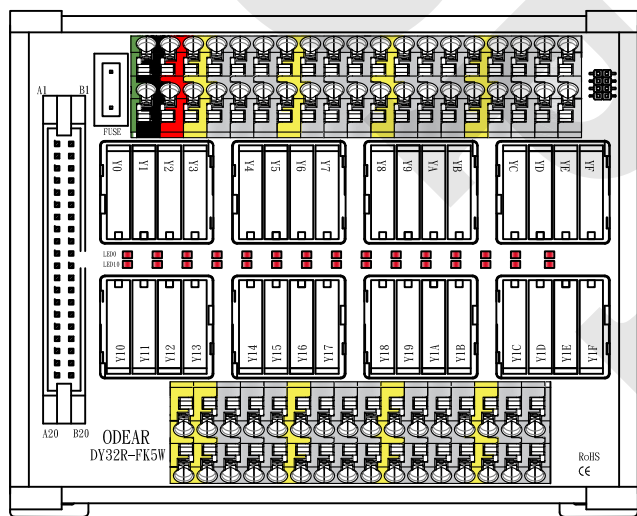


省配線繼電器端子台規範

DY32R-FK5W 設計規範

⊕	-	+	0A	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	1A	1B	1C	1D	1E	1F
			COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM



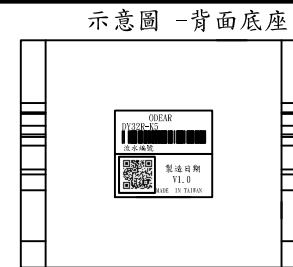
10A	11A	12A	13A	14A	15A	16A	17A	18A	19A	1AA	1BA	1CA	1DA	1EA	1FA
COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM

五、使用連接線:

Mitsubishi: MITXY32DFL-nM、MITXY32DFL-nM-I、MIT81Y32DBL-nM、MITQ82Y32DFL-nM
 Siemens: SIEY32FL-nM
 Delta: DELAH5BY32L-nM、DELDVPY32L-nM
 Allen Bradley: AB1769Y32L-nM、AB1762Y32L-nM
 Panasonic: PANY32L-nM
 Keyence: KEYY32L-nM
 Omron: OMR261Y32CN1L-nM、OMR261Y32CN2L-nM、OMR232X32L-nM

一、注意事項:

1. IDC40Pin插座由
 B20為第一排第一隻腳位，
 B5第一排第十六隻腳位；
 A20為第二排第一隻腳位，
 A5為第二排第十六隻腳位。
2. 當上控的訊號為NPN時
 上排(A20-A1)的末4隻腳位(A1-A4)為負電；
 下排(B20-B1)的末4隻腳位(B1-B4)為正電。
 上控訊號為PNP時則為相反。
3. 上控適用NPN PLC以及PNP PLC，當連接PLC時需外部供電。
4. 每一組Relay接點均為1A/1C，可耐電流為5A。
5. 每4點COM為一組，如要多點或少點共COM，
 可將邊蓋取下，在PCB板背面將COM做短路。



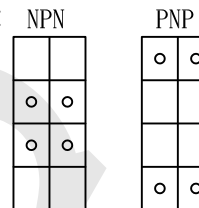
二、電器規格:

1. 具32點輸出點。
2. 各點動作均有指示燈。
3. 具有電源指示燈。
4. 具有1組電源輸入端。
5. 具有1組NPN、PNP模式切換的JUMP，請勿直接將電源正負極進行切換
6. 建議針端規格型號為: CE 1.0-10。

三、LED燈號原則:

1. NPN模式: (1)輸出{Y}: 紅燈
 (2)電源{POWER}: 紅燈
2. PNP模式: (1)輸出{Y}: 綠燈
 (2)電源{POWER}: 綠燈

四、模式切換JUMP接法:



詳細搭配使用請洽詢業務。

REV	DESCRIPTION	DATE	承認	工程師	繪圖部	客戶P/N	日期	2023/4/20	O-DEAR 歐迪爾股份有限公司 O-DEAR INTERNATIONAL CORP.
1.0	Original Release	2023/04/20		2023.12.06 郭泓希	2023.12.06 周易		產品編碼	歐迪爾P/N : DY32R-FK5W	
							圖面案號	比例:	單位: mm 版本: 1.0 頁次: 1/1