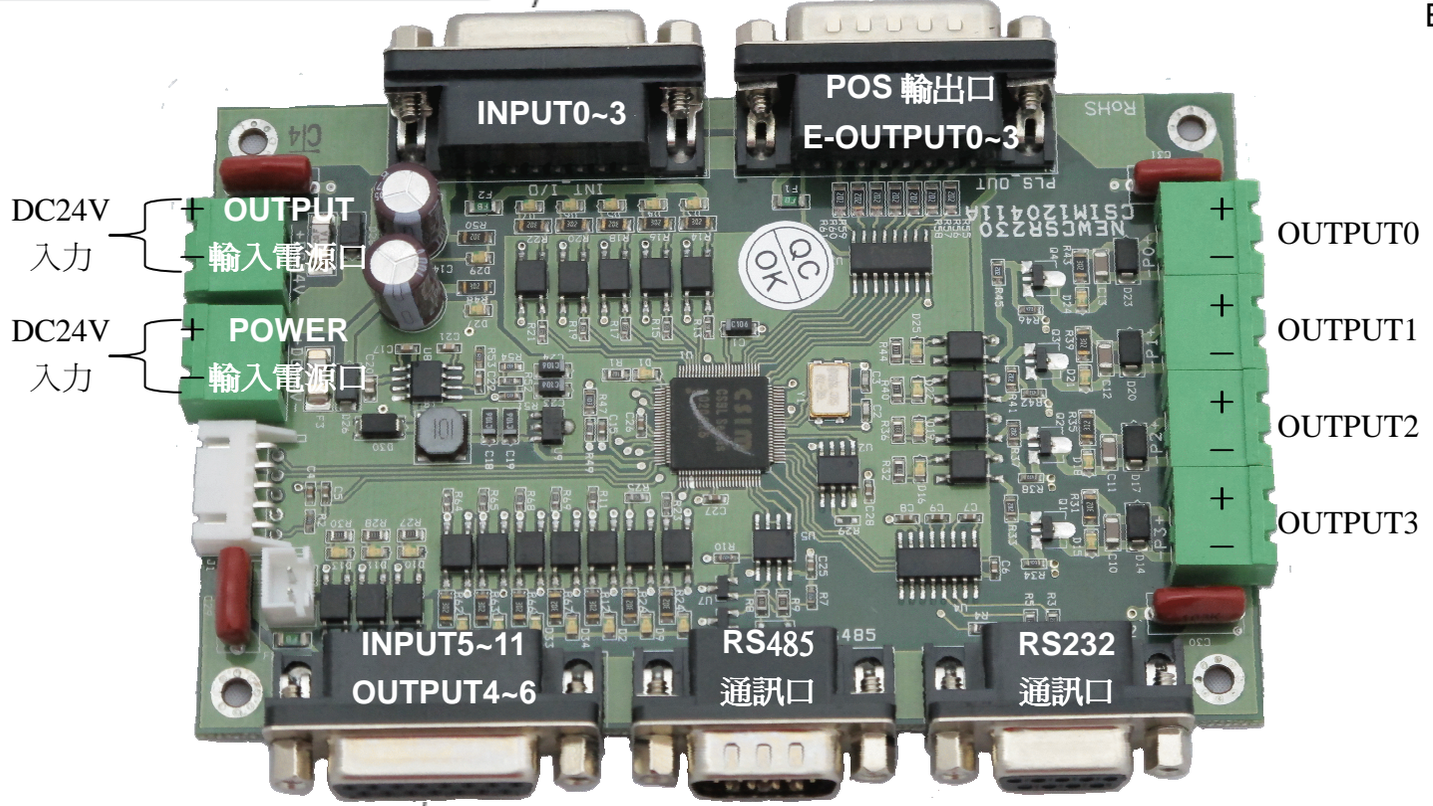


CSBL1000 定義圖：

8	7	6	5	4	3	2	1
IN4	+24V	GND	IN2	+24V	GND	IN0	+24V
15	14	13	12	11	10	9	
GND	IN3	+24V	GND	IN1	+24V	GND	

1	2	3	4	5	6	7	8
HOFF	PLS	DIR	EP0	EP1	EP2	EP3	
9	10	11	12	13	14	15	
+24V							

E-OUTPUT0~3

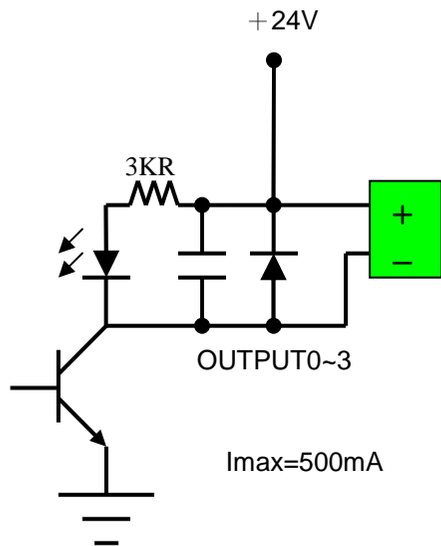


8	7	6	5	4	3	2	1
GND	IN11	IN10	IN9	IN8	IN7	IN6	IN5
15	14	13	12	11	10	9	
+24V	P6-	P6+	P5-	P5+	P4-	P4+	

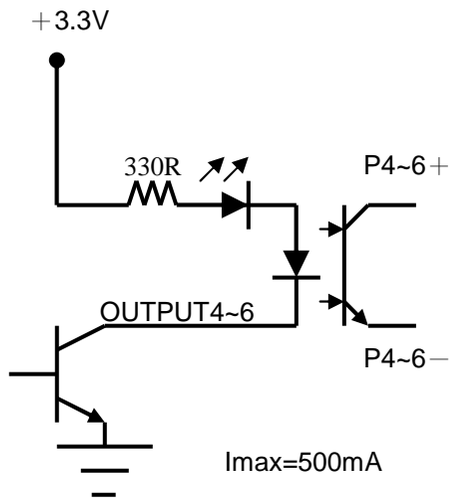
無帶電光耦合接點

- 1. - D+
- 2. Tx
- 3. Rx
- 4. 通訊 GND
- 5. 通訊 GND
- 6. D-

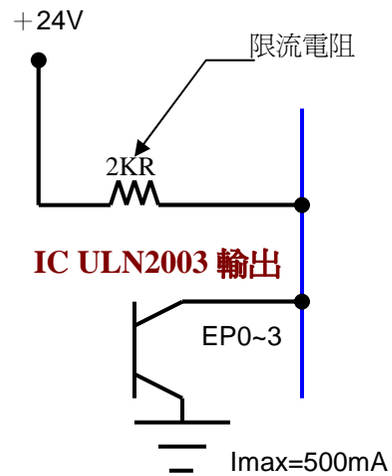
OUTPUT0~3



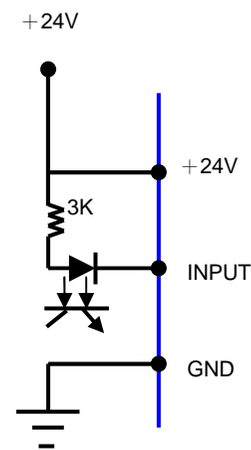
OUTPUT4~6



E-OUTPUT0~3、PLS、DIR、HOFF



INPUT0~11



IO 配線範例：

OUTPUT0~3 搭配電磁開關	OUTPUT0~3 搭配光耦合	OUTPUT4~6 搭配帶電晶體開關	OUTPUT4~6 搭配帶電負載
<p>$I_{max}=500mA$</p> <p>IO 內部</p> <p>+24V</p> <p>OUTPUT0~3</p> <p>OP</p> <p>NC</p> <p>COM</p>	<p>$I_{max}=500mA$</p> <p>IO 內部</p> <p>+24V</p> <p>3.3K</p> <p>限流電阻</p> <p>光耦合</p> <p>OUTPUT0~3</p>	<p>$I_{max}=50mA$</p> <p>+24V</p> <p>IO 內部</p> <p>+24V</p> <p>3.3K</p> <p>限流電阻</p> <p>P4~6+</p> <p>P4~6-</p>	<p>$I_{max}=50mA$</p> <p>+24V</p> <p>IO 內部</p> <p>+24V</p> <p>LOAD</p> <p>P4~6+</p> <p>P4~6-</p>
INPUT 搭配不帶電機械開關	INPUT 搭配光耦合	INPUT 搭配感知器、近接開關	OUTPUT0~3 搭配不帶電負載
<p>+24V</p> <p>IO 內部</p> <p>+24V</p> <p>3K</p> <p>INPUT</p> <p>機械開關</p> <p>GND</p>	<p>+24V</p> <p>IO 內部</p> <p>+24V</p> <p>3K</p> <p>INPUT</p> <p>光耦合</p> <p>GND</p>	<p>+24V</p> <p>IO 內部</p> <p>+24V</p> <p>3K</p> <p>INPUT</p> <p>近接開關</p> <p>+24V 輸入(黑)</p> <p>0V 輸入(藍)</p> <p>GND</p>	<p>$I_{max}=500mA$</p> <p>不帶電負載</p> <p>IO 內部</p> <p>+24V</p> <p>LOAD</p> <p>OUT0~3+</p> <p>OUT0~3-</p>