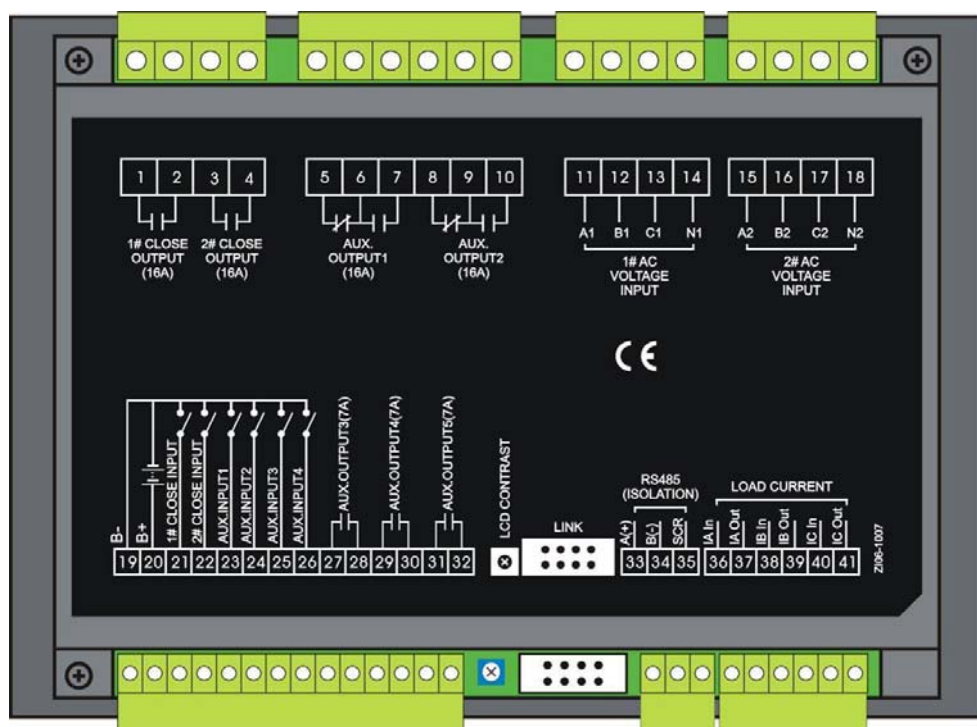


# SLC 600 配置圖



## 輸入輸出口功能描述

端子號	項目	功能描述		備註
1	一路投入輸出	無源繼電器觸點輸出		容量 250V16A
2				
3	二路投入輸出	無源繼電器觸點輸出		容量 250V16A
4				
5	可程式設計輸出 1	常閉	默認為 ATS 電源 L1 輸出	無電源繼電器觸點輸出 容量 250V16A
6		公共端		
7		常開		
8	可程式設計輸出 2	常閉	默認為 ATS 電源 N 輸出	無電源繼電器觸點輸出 容量 250V16A
9		公共端		
10		常開		
11	A1	一路交流三相四線電壓輸入		若為單相輸入，則只接入 A1、N1
12	B1			
13	C1			
14	N1			
15	A2	二路交流三相四線電壓輸入		若為單相輸入，則只接入 A2、N2
16	B2			
17	C2			

端子號	項目	功能描述	備註
18	N2		
19	B-	接發電機組啓動電池負極	直流負極輸入
20	B+	當需要起動發電機組時，此端接發電機組啓動電池正極	直流正極輸入(8-35)V 控制器電源供電
21	一路投入輸入	檢測一路開關投入狀態，無電源觸點輸入	接地有效
22	二路投入輸入	檢測二路開關投入狀態，無電源觸點輸入	接地有效
23	可程式設計輸入 1	接地有效	
24	可程式設計輸入 2	接地有效	
25	可程式設計輸入 3	接地有效	
26	可程式設計輸入 4	接地有效	
27	可程式設計輸出	無電源繼電器觸點輸出	容量 250V7A
28	□ 3		
29	可程式設計輸出		
30	□ 4	無電源繼電器觸點輸出	容量 250V7A
31	可程式設計輸出	無電源繼電器觸點輸出	容量 250V7A
32	□ 5		
33	RS485 A+	RS485 通訊埠	
34	RS485 B-		
35	RS485 地線		
36	IA 輸入	二次 A 相電流接入	此功能僅限於 SLC600I/SLC600BI
37	IA 輸出		
38	IB 輸入	二次 B 相電流接入	
39	IB 輸出		
40	IC 輸入	二次 C 相電流接入	
41	IC 輸出		
LCD CONTRAST	LCD 顯示調整	調整 LCD 對比度	
LINK	程式設計口	程式升級使用	