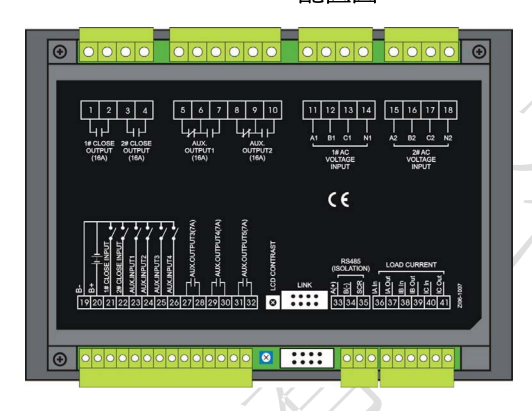
SLC 600 配置圖



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	47/2			
3	二路投入輸出	無源繼電器觸點輸出		容量 250V16A
4	一下口1人/上前口1			
5		常閉	 默認爲 ATS 電源	無電源繼電器觸點輸出
6	可程式設計輸出 1	公共端	★	茶量 250V16A
7		常開		
8		常閉	WASTE ATC 最近 N	何 表 近 燃 录 识 架 网 上
9	可程式設計輸出2	公共端	默認為 ATS 電源 N	無電源繼電器觸點輸出 容量 250V16A
10	7	常開	輸出 	台里 250 V TOA
11	A1			若為單相輸入,則只接入 A1、N1
12	B1	- 一路交流三相四線電壓輸入		
13	C1			
14	N1			
15	A2			若爲單相輸入,則只接入
16	B2	二路交流三相四線電壓輸入		石局事性輸入, 則尺按入 A2、N2
17	C2			/\Z \Z

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 接發電機組啟動電池正極	直流正極輸入(8-35)V : 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	7 7 1
27	可程式設計輸出		容量 250V7A
28	□ 3	無電源繼電器觸點輸出	
29	可程式設計輸出	イログランス (松) (声) UD APP M トキン () (容量 250V7A
30	□ 4	無電源繼電器觸點輸出	
31	可程式設計輸出	(元元)(松元·思·墨西古之) [1	容量 250V7A
32	□ 5	無電源繼電器觸點輸出	
33	RS485 A+	//-	
34	RS485 B-	RS485 通訊埠	
35	RS485 地線	<i>-</i> // <i>></i>)	
36	IA 輸入	一方人相影法拉了	
37	IA 輸出	二次 A 相電流接入	此功能僅限 SLC600I/SLC600BI
38	IB輸入	│ ・二次 B 相電流接入	
39	IB輸出	一人口怕电机按八	
40	IC 輸入	│ · 二次 C 相電流接入	
41	IC 輸出	一久 4 怕电机场人	
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	