

多重數位電路保護器 S8M

業界首創DC電路保護器，
配備顯示及警報輸出等
豐富的數位功能



- 一體化內含4個電路保護器。
- 可針對各個分支迴路輕鬆設定0.1A單位的遮斷電流值。
- 可執行啟動/關機程序控制。
- 具備各種顯示及警報功能。（輸入電壓、輸出電流、運行時間累計、溫度）
- 符合UL Class2輸出。（如為DC24V，僅S8M-CP04-RS型符合）
- 鉛軌安裝方式。
- 免費提供支援工具。



請參閱第16頁的「正確使用須知」。



有關規格認證對象機種等最新資訊，請參閱本公司網站
(<http://www.omron.com.tw>) 的「規格認證」。

型號構成

■型號標準 請依據種類中記載的型號訂購。

S8M-CP04-□□

① ②

①通訊功能

記號	通訊功能
R	RS-232通訊
無	無

②UL Class2輸出（DC24V時）

記號	UL Class2輸出
S	相容
無	非相容

種類

■本體

通訊功能	UL Class2輸出	型號
無	非相容	S8M-CP04
RS-232通訊	非相容	S8M-CP04-R
	相容	S8M-CP04-RS

■建議電源供應器

系列名稱	型號
S8VS	S8VS-06024□
	S8VS-09024□□
	S8VS-12024□□
	S8VS-18024□□
	S8VS-24024□□
S8FS-G	S8FS-G05024C□
	S8FS-G10024C□-500
	S8FS-G15024C□-500
	S8FS-G30024C□-500
	S8FS-G60024C□-500

註1. 選用電源模組時，除了負載的消耗電力外，亦需加上S8M型的內部消耗電力（約10W）。

2. 詳細資訊請參閱各資料表「S8VS型資料表」（型錄編號：SGTC-011）、「S8FS-G型資料表」（型錄編號：SGTC-064）。

進行產品的細部設定操作時，請詳閱「S8M型使用手冊」後再行設定。

項目		型號	S8M-CP04	S8M-CP04-R	S8M-CP04-RS	
分支迴路數			4			
輸出入特性	額定輸入電壓	DC24V（DC19.2～26.4V）				
	容許輸入電流	17.0A以下			16.0A以下	
	最大遮斷輸出電流（每1分支輸出）	4.0A			3.8A	
	內部電壓下降＊1	DC0.5V以下（4.0A時）			DC0.7V以下（3.8A時）	
	輸出漏電流	10mA以下				
	消耗電力＊2	4分支輸出通常動作時	10W以下（4.0A時）			15W以下（3.8A時）
4分支輸出遮斷動作時		3W以下				
各種功能	遮斷功能	異常電壓遮斷	28.8V固定、異常遮斷輸出			
		異常電流遮斷＊3	設定範圍：0.5～4.0A（0.1A單位）、異常遮斷輸出			設定範圍：0.5～3.8A（0.1A單位）、異常遮斷輸出
		異常遮斷輸出	開路集極輸出 DC30V max. 50mA max.、漏電流0.1mA以下、殘留電壓2V以下			
	警報功能	過電壓警報	設定範圍：20.0～28.8V（0.1V單位）、警報輸出			
		電壓不足警報	設定範圍：18.0～26.4V（0.1V單位）、警報輸出			
		過電流警報	設定範圍：0.5～4.0A（0.1A單位）、警報輸出			設定範圍：0.5～3.8A（0.1A單位）、警報輸出
		運行時間累計警報	設定範圍：0.0～99.9kh（0.1kh單位）、警報輸出（設定為0.0kh時警報輸出無效）			
		警報輸出	開路集極輸出 DC30V max. 50mA max.、漏電流0.1mA以下、殘留電壓2V以下			
	溫度功能	溫度	設定範圍：25～80℃、溫度輸出			
		溫度輸出	開路集極輸出 DC30V max. 50mA max.、漏電流0.1mA以下、殘留電壓2V以下			
	顯示功能	輸入電壓顯示	顯示範圍：17.0～30.0V 顯示精度：2%rdg±1位數以下			
		輸出電流顯示	分支輸出顯示範圍：0.0～4.0A 峰值電流顯示範圍：0.0～10.0A 總電流顯示範圍：0.0～40.0A 顯示精度：5%FS（4A）±1位數以下			
		運行時間累計	顯示範圍：0.0～99.9kh 顯示精度：2%rdg±1位數以下			
		溫度顯示	顯示範圍：－10～＋100℃ 顯示精度：2℃±1位數以下			
	外部遮斷訊號輸入		DC19.2～30V、最小訊號寬幅10ms以上、輸入後20ms以內遮斷			
	啟動程序		可對各分支輸出設定有效/無效，設定範圍：0.0～99.9s、0.1s單位			
	關機程序		可對各分支輸出設定有效/無效，設定範圍：0.0～99.9s、0.1s單位			
	通訊功能		無		有（RS-232C）	
	取樣週期		1ms			
	其他	使用環境溫度	請參閱降額曲線＊3（不結冰、結露）			
保存溫度		－25～＋65℃				
使用環境濕度		25～85%（保存濕度25～90%）				
耐電壓		AC1.0kV 1min（所有充電部）與（非充電部）之間（檢出電流20mA） AC500V 1min（所有輸出入）與（輸入/出訊號、通訊）之間（檢出電流20mA） AC500V 1min（所有輸入/出訊號）與（通訊）之間（檢出電流20mA） AC500V 1min（輸入訊號）與（所有輸出訊號）之間（檢出電流20mA）				
絕緣阻抗		100MΩ以上（所有充電部）與（非充電部）之間 at 500 VDC 100MΩ以上（所有輸出入）與（輸入/出訊號、通訊）之間 at 500 VDC 100MΩ以上（所有輸入/出訊號）與（通訊）之間 at 500 VDC 100MΩ以上（輸入訊號）與（所有輸出訊號）之間 at 500 VDC				
耐震動		10～55Hz 單側振幅0.375mm 3方向 各2h無異常				
耐衝擊		150m/s ² 6方向 各3次無異常				
雜音端子電壓		EN61204-3 Class B相容				
放射性危害強度		EN61204-3 Class B相容				
規格認證		UL：UL508（Listing） cUL：CSA C22.2 No.107.1 EN：EN62477-1			UL：UL508（Listing, Class2：Per UL1310） cUL：CSA C22.2 No.107.1 EN：EN62477-1	
重量		400g以下				

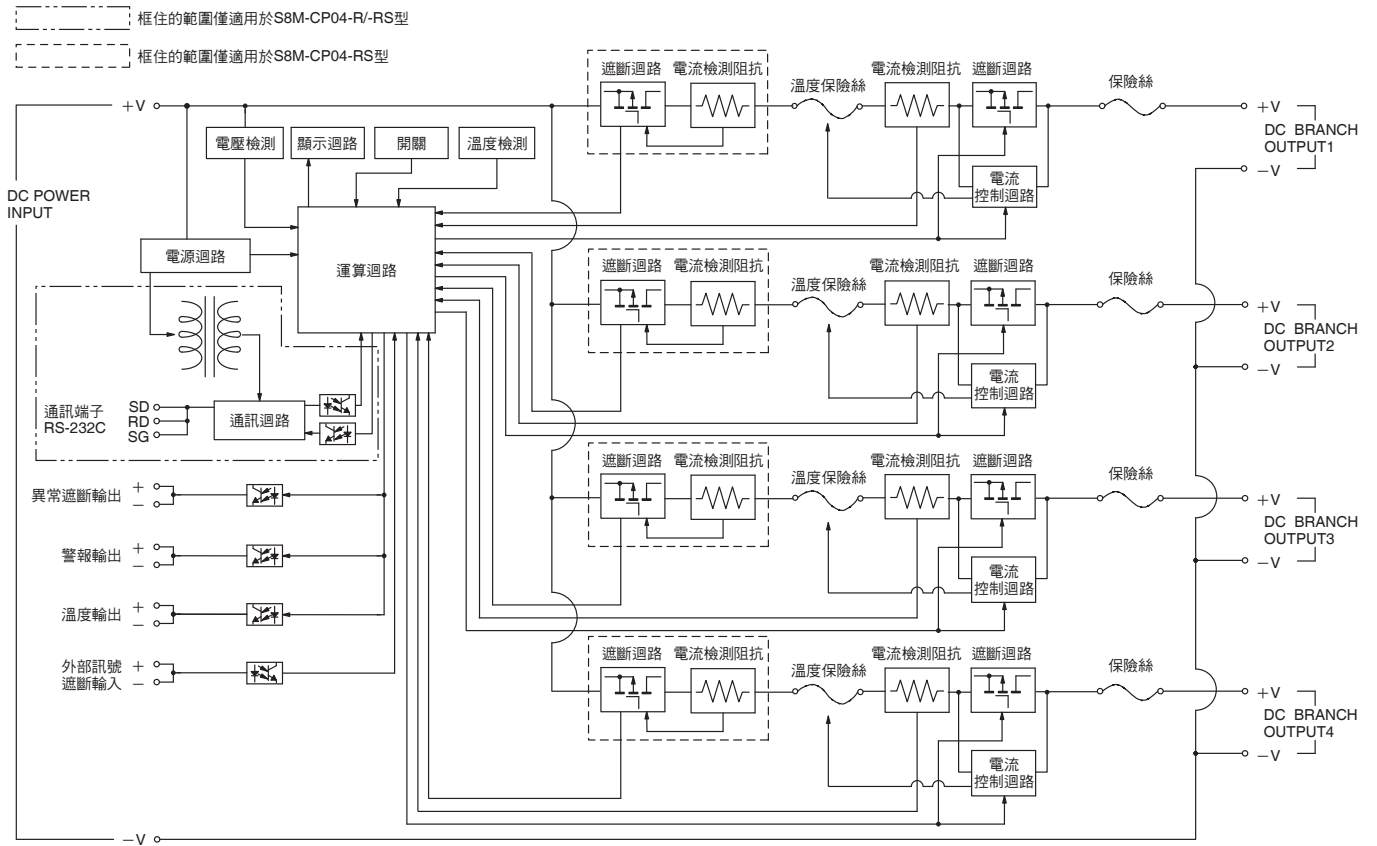
*1. S8M型的內部會發生電壓下降。請將輸出側的電壓下降納入考量。

*2. 選用電源模組時，除了負載的消耗電力外，亦需加上S8M型的內部消耗電力 (約10W)。

*3. 詳細資訊請參閱第5頁的「特性資料」。

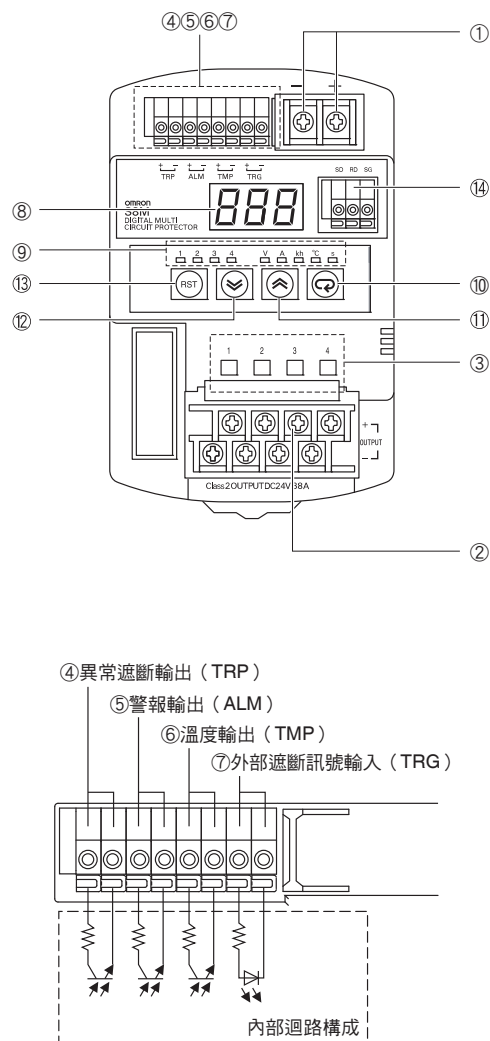
連接

■方塊圖



構造/各部分名稱

■各部分名稱和功能

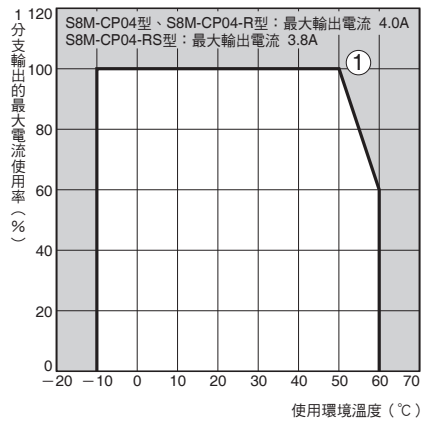


編號	名稱	功能
①	電源輸入端子 (+V)、(-V)	連接輸入線。
②	分支輸出端子 (+V)、(-V)	連接負載線。 最多可連接4個分支輸出的配線。
③	動作指示LED (紅)、(綠)	針對各分支輸出分別顯示連接/遮斷狀態。遮斷/紅、連接/綠 *1
④	異常遮斷輸出 (+)、(-)	於異常遮斷動作時發送輸出。 (電晶體OFF) *2
⑤	警報輸出 (+)、(-)	當超過各種警報檢出值所設定的值時發送輸出。 (電晶體OFF) *2
⑥	溫度輸出 (+)、(-)	當超過溫度檢出值所設定的值時發送輸出。 (電晶體OFF) *2
⑦	外部遮斷訊號輸入 (+)、(-)	可根據外部傳來的輸入訊號執行遮斷動作。
⑧	7段LED (紅)	顯示測量值或設定值。
⑨	單位指示LED (橘)	V 輸入電壓顯示時亮燈。
		A 輸出電流顯示時亮燈。 峰值電流顯示時閃燈。
		kh 運行時間累計顯示時亮燈。
		°C 溫度顯示時亮燈。
		s 設定程序時間時亮燈。
		1~4 進行與各分支輸出相關的顯示時亮燈或閃燈。 *3
⑩	MODE鍵	用於切換顯示的參數或重置峰值保持電流值。
⑪	UP鍵	用於移至各種設定模式或提高設定值。
⑫	DOWN鍵	用於移至各種設定模式或降低設定值。
⑬	RST (重置鍵)	用於連接正在進行遮斷動作的分支輸出。 *4
⑭	通訊端子 (RD)、(SD)、(SG)	連接通訊線 (RS-232C方式)。 *5

*1. 顯示方法的詳細資訊，請參閱第11頁。
*2. 以獨立的迴路構成，無論同步型及訊號源型皆可適用。
*3. 除了電流顯示以外，其餘1~4的顯示熄滅。
*4. 按住3秒以上啟用。
*5. S8M-CP04型除外。

特性資料

●降額曲線



何謂S8M型的降額曲線

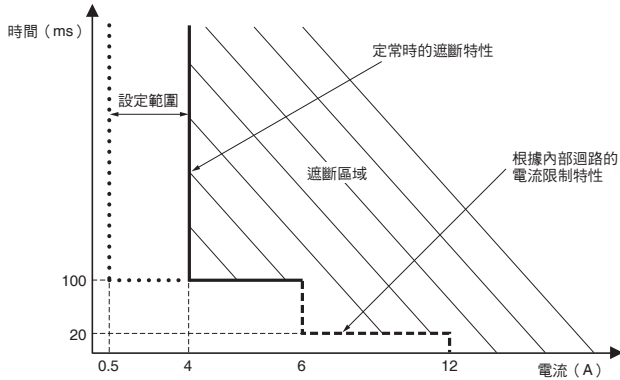
由通常狀態下流動之1分支輸出的最大電流值所限制的
可使用之環境溫度。

- 註1. 在少數情況下可能引起內部零組件劣化、損壞。請勿在超過降額範圍的狀態（降額曲線①的部分）下使用。
2. 如果降額發生問題，請使用強制空氣冷卻。

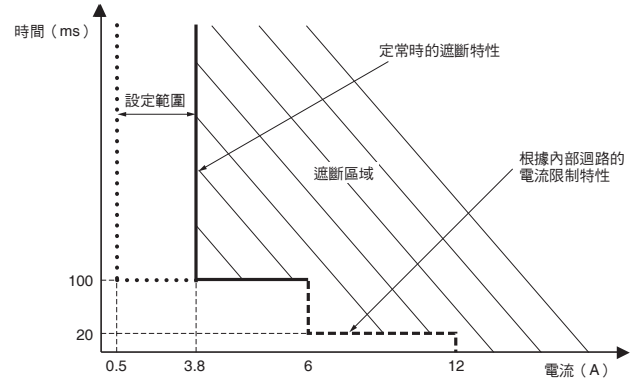
●異常電流遮斷特性

標準檢出

S8M-CP04型/S8M-CP04-R型

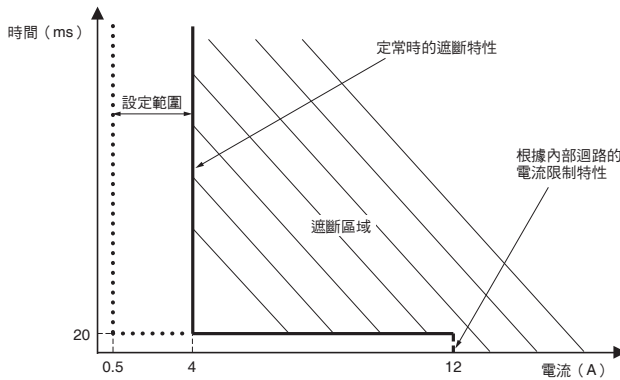


S8M-CP04-RS型

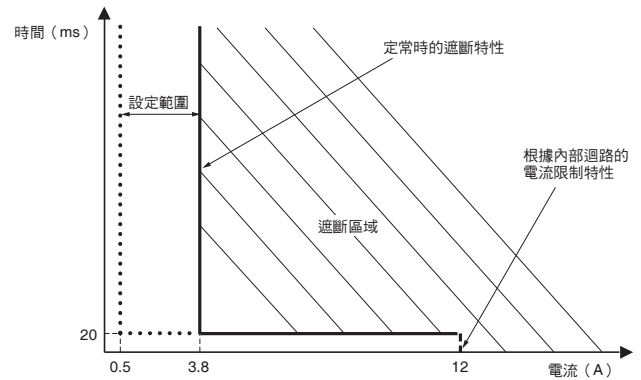


瞬時檢出

S8M-CP04型/S8M-CP04-R型

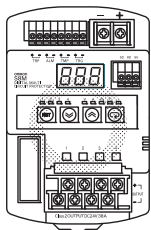


S8M-CP04-RS型

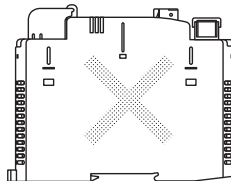


●安裝狀態

標準安裝



朝上安裝



- 註1. 散熱性可能因安裝狀態而惡化，在少數情況下可能導致內部零組件劣化、損壞。請勿使用非標準安裝的安裝方式。
2. 安裝時，為提升機器的長期可靠性，請充分注意散熱。
3. 本產品採自然對流方式，安裝時請留意讓本體周圍的空氣對流。

●功能總覽

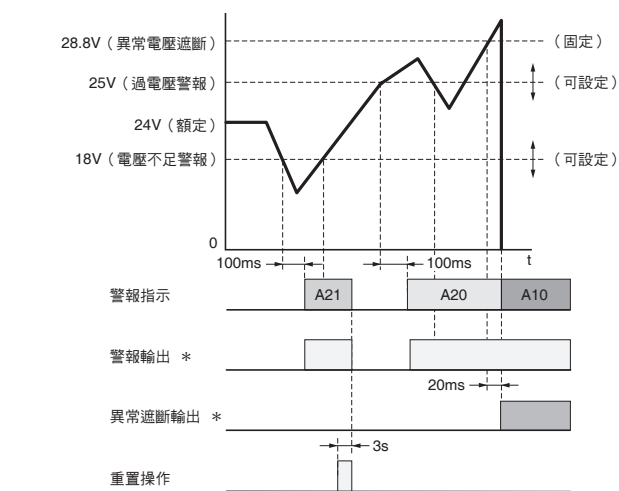
各種功能	各種警報輸出	本體輸出	警報指示
異常電壓遮斷	TRP輸出:OFF (通常ON)	遮斷 (所有輸出)	A10
異常電流遮斷	TRP輸出:OFF (通常ON)	遮斷 (對應輸出)	A11
過電壓警報	ALM輸出:OFF (通常ON)	ON	A20
電壓不足警報	ALM輸出:OFF (通常ON)	ON	A21
過電流警報	ALM輸出:OFF (通常ON)	ON	A22
運行時間累計警報	ALM輸出:OFF (通常ON)	ON	A23
溫度輸出	TMP輸出:OFF (通常ON)	ON	A30

●遮斷相關功能

功能	動作
異常電壓遮斷功能 (參閱圖表 (1)) * 1、* 2、* 3	此功能係監視輸入電壓，若達到檢出電壓時，強制遮斷所有的分支迴路。 並透過警報指示/異常遮斷輸出 (TRP) 報知該狀態。 警報指示會交互顯示電壓值與警報「A10」。電壓是在一次側 (輸入端子側) 測量而得。 檢出電壓: 28.8V (固定)
異常電流遮斷功能 (參閱圖表 (2)) * 1、* 2	此功能係監視輸出電流，若達到預設的電流值時，強制遮斷發生異常的分支迴路。 並透過警報指示/異常遮斷輸出 (TRP) 報知該狀態。 警報指示會交互顯示電流值與警報「A11」。 異常電流檢出電流值設定範圍: 0.5~4.0A (S8M-CP04-RS型為0.5~0.38A) (0.1A單位) 遮斷類別可選擇2種判定類別。 標準檢出: 於100ms以內遮斷 (當超過設定值的電流持續流通80ms以上時，識別為異常電流後，於20ms以內遮斷) 瞬時檢出: 於20ms以內遮斷 (當超過設定值的電流持續流通10ms以上時，識別為異常電流後，於10ms以內遮斷) (設定方法參閱第12頁)
利用外部訊號的遮斷功能 * 1	藉由對外部輸入 (外部遮斷訊號輸入 (TRG端子)) 進行電壓輸入，可使輸出強制遮斷。 如已設定關機程序，則依照關機程序進行遮斷。 (※關機程序→參閱第12頁) 外部輸入訊號寬幅: 10ms以上 遮斷輸入有效/無效設定: 有效 輸入訊號位準: H位準 DC19.2~30V L位準 DC0~2.5V 此外，亦可透過通訊進行遮斷。(僅S8M-CP04-R/RS型) 透過通訊進行遮斷的方法，請參閱「S8M型使用手冊」。

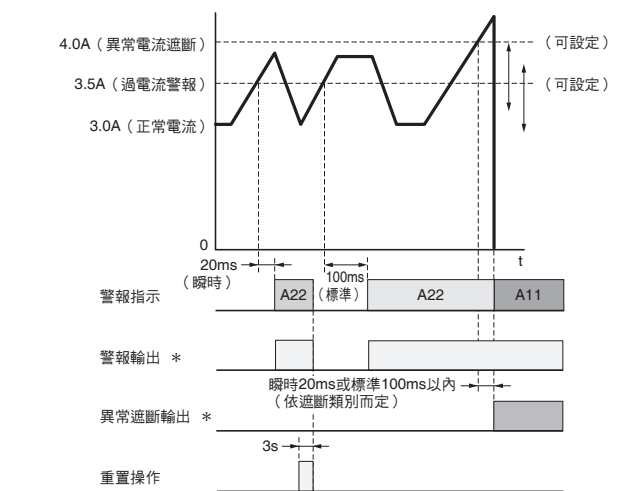
註. 遮斷的電流特性有標準檢出與瞬時檢出2種。請選擇所需的遮斷電流特性進行設定。
* 1. 由於是以半導體繼電器進行遮斷，故無電性絕緣。
* 2. 斷電復歸時會維持輸出OFF狀態，警報指示/警報輸出皆不復歸。
如要復歸，必須執行重置處理。(詳細資訊請參閱第14頁的「●警報功能一覽」。)
* 3. 電壓檢出功能係監視電源輸入端子部的電壓。如要確認正確的輸出電壓，請測量分支輸出端子的電壓。

圖表 (1) (動作示意圖)



* 警報輸出及異常遮斷輸出為開路集極輸出。
一般時為ON、檢出時為OFF。

圖表 (2) (動作示意圖)



* 警報輸出及異常遮斷輸出為開路集極輸出。
一般時為ON、檢出時為OFF。

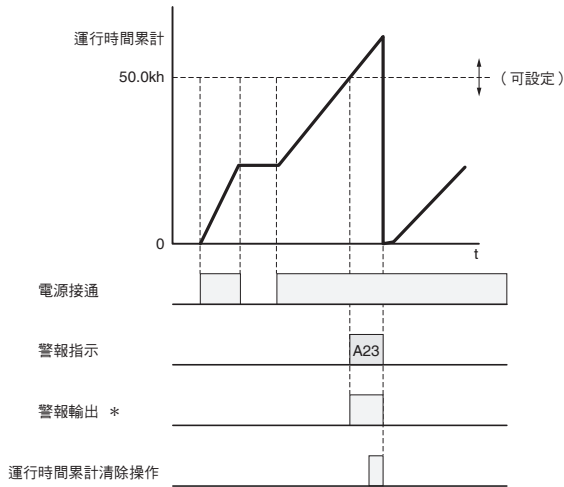
●警報相關功能

功能	動作
過電壓警報功能 (參閱圖表 (1)) * 1、* 2	監視電壓，若電壓高於預設電壓值的情形持續100ms以上時，以警報指示/輸出 (ALM) 報知。警報指示會交互顯示電壓值與「A20」。電壓是在一次側 (輸入端子側) 測量而得。 過電壓警報值設定範圍：20.0~28.8V (0.1V單位) (設定方法參閱第12頁)
過電流警報功能 (參閱圖表 (2)) * 1	監視各分支輸出的電流，當電流值達到預設值時，以警報指示/輸出 (ALM) 報知。 警報指示會交互顯示電流值與「A22」。 過電流警報值設定範圍：0.5~4.0A (S8M-CP04-RS型為0.5~0.38A) (0.1A單位) 此外，過電流狀態可選擇2種判定類別。 標準檢出：超過設定值的電流持續流通80ms以上時，輸出警報 瞬時檢出：超過設定值的電流持續流通10ms以上時，輸出警報 (設定方法參閱第12頁)
電壓不足警報功能 (參閱圖表 (1)) * 1、* 2	監視電壓，當電壓低於預設電壓值的情形持續80ms以上時，以警報指示/輸出 (ALM) 報知。警報指示會交互顯示電壓值與「A21」。電壓是在一次側 (輸入端子側) 測量而得。 電壓不足警報值設定範圍：18.0~26.4V (0.1V單位) (設定方法參閱第12頁)
運行時間累計警報 (參閱圖表 (3)) * 1	累計電源開啟時間 (S8M型運行時間累計)，當達到預設的設定時間時，以警報指示/輸出 (ALM) 報知。警報指示會交互顯示運行時間累計與「A23」。 可顯示範圍：0.0~99.9kh (0.1kh單位) 運行時間累計設定範圍：0.0~99.9kh (0.1kh單位) (設定方法參閱第12頁)
溫度輸出 (參閱圖表 (4)) * 1	藉由溫度感測器 (內置) 監視本體內部的溫度，當溫度超過預設值的狀態持續1s以上時，以警報指示/溫度輸出 (TMP) 報知。 警報指示會交互顯示溫度與「A30」。該溫度輸出可用來控制抑制控制盤升溫用的冷卻風扇等。 ※當警報指示/溫度輸出低於溫度設定值時，即自動解除警報。 可顯示範圍：-10~+100°C (1°C 單位) 溫度設定範圍：+25~+80°C (1°C 單位) (設定方法參閱第12頁)

* 1. 在警報功能下，分支輸出不會被遮斷。

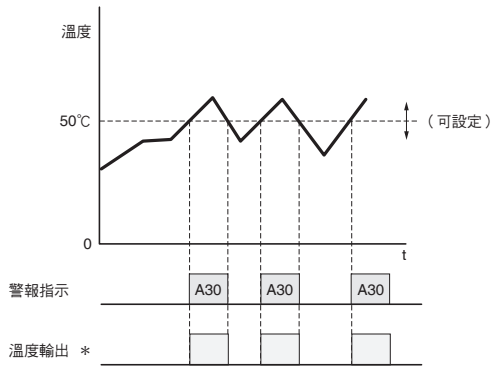
* 2. 電壓檢出功能係監視電源輸入端子部的電壓。如要確認正確的輸出電壓，請測量分支輸出端子的電壓。

圖表 (3) (動作示意圖)



* 警報輸出為開路集極輸出。一般時為ON、檢出時為OFF。

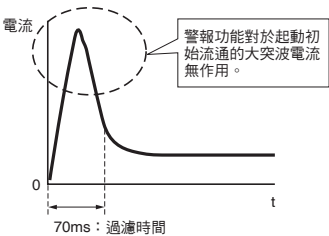
圖表 (4) (動作示意圖)



* 警報指示、溫度輸出的重置為自動復歸。(有遲滯) (參閱第14頁)
溫度輸出為開路集極輸出。一般時為ON、檢出時為OFF。

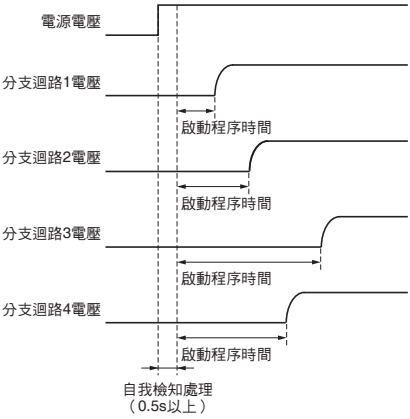
●其他功能

功能	動作
啟動程序 (參閱圖表 (5))	可個別設定分支輸出 (1~4) 的連接時序，刻意錯開負載裝置的連接時序。 利用時間差使負載起動，有助於使負載穩定動作。 此外，藉由抑制總突波電流，可將電源容量最佳化。 可設定範圍：0.0~99.9s (0.1s單位) * (設定方法參閱第12頁)
關機程序 (參閱圖表 (6))	可個別設定分支輸出 (1~4) 的遮斷時序，利用外部遮斷訊號輸入，刻意錯開負載裝置的停止時序，或使負載裝置緊急停止。 可設定範圍：0.0~99.9s (0.1s單位) * (設定方法參閱第12頁)
啟動過濾	負載容量及集總負載等會於初始流入較大突波電流者，配備有不使異常電流遮斷功能及過電流警報功能作用的過濾功能。 於其後的過載檢出時使異常電流遮斷功能作用。 (註：過濾時間固定為70ms。)

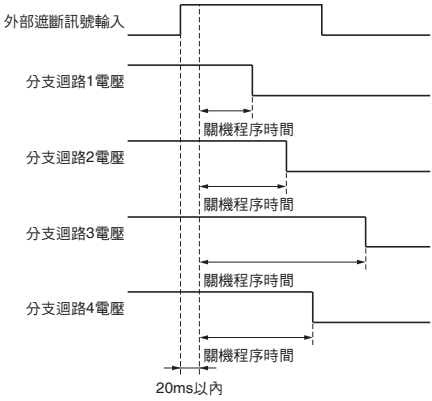


* 程序功能在單品的4個分支輸出之間保證運作。使用複數台S8M型時，各個S8M型之間的時間無法取得同步。

圖表 (5) (動作示意圖)

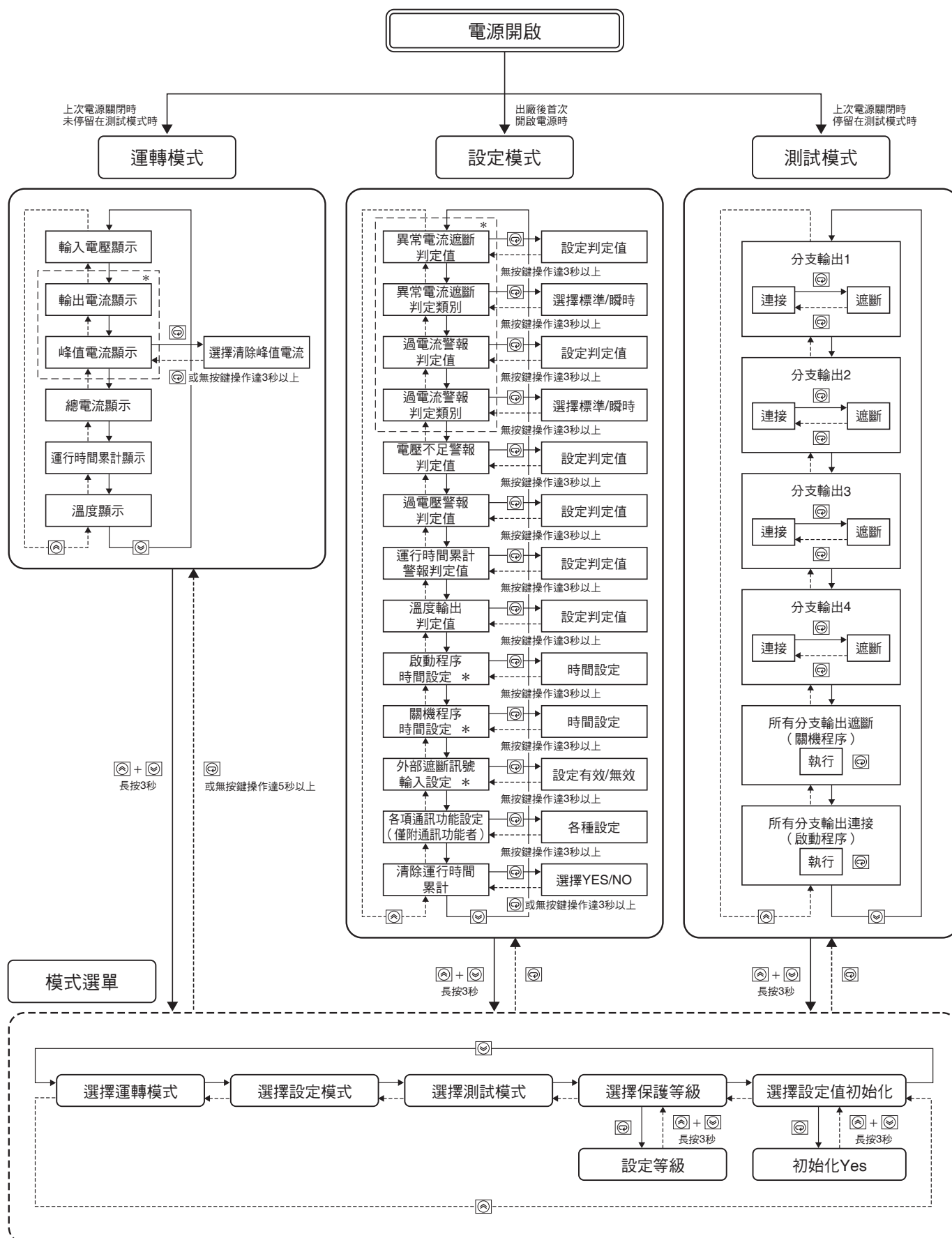


圖表 (6) (動作示意圖)



註. 因異常電壓 (檢出28.8V以上) 而遮斷時，將同時變成OFF。

■各模式下的按鍵操作與顯示畫面轉換



* 依序顯示分支輸出1~4。上記轉換圖省略。

■各模式說明

S8M型中包含運轉模式、設定模式及測試模式。

運轉模式	用於進行一般運轉
設定模式	用於設定、變更S8M型的各種參數
測試模式	用於進行連接於S8M型的裝置之動作確認等

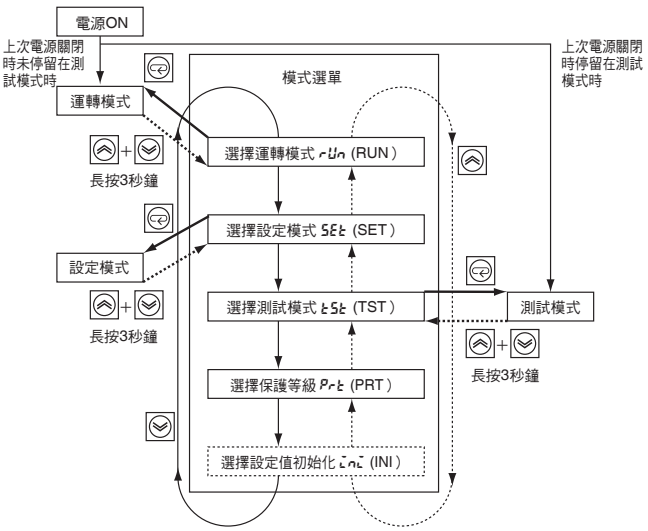
註. 進行產品的細部設定操作時，請詳閱「S8M型使用手冊」後再行設定。

●出廠時的初始設定步驟

S8M型的各種模式轉換圖顯示如下。

S8M型出廠後，第一次開啟電源時預設為設定模式。

在設定模式下進行各種參數的初始設定後，請依序移至測試模式、運轉模式。



●模式選單

可利用向上鍵和向下鍵選擇下述各種模式。

- ①運轉模式

顯示各分支輸出的電流值及輸入電壓等各種資訊。
初始設定或設備調整結束後，請務必以此模式運轉。
- ②設定模式



用於設定各項參數。
出廠時預設執行此模式。
- ③測試模式

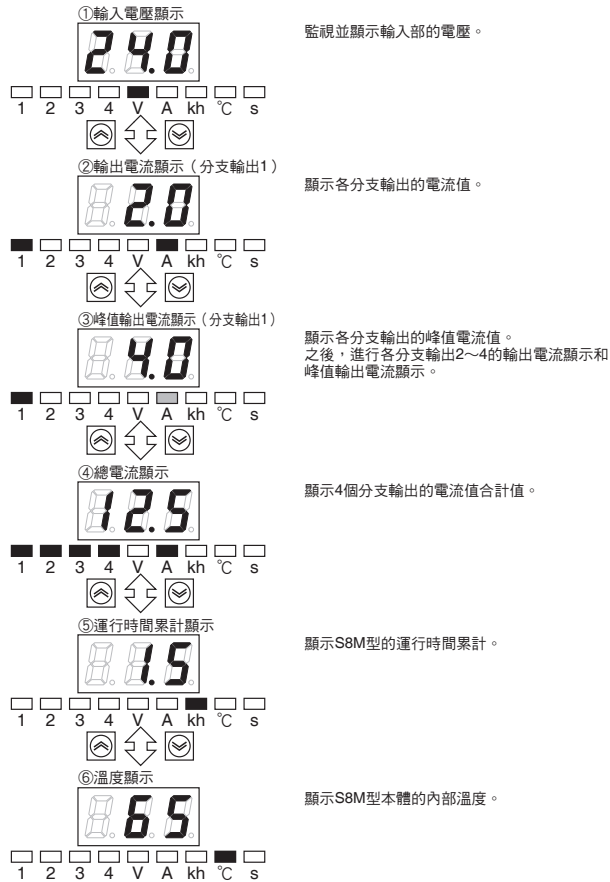
用於將分支輸出強制ON/OFF。
可確認分支輸出單獨或所有輸出同時的連接、遮斷動作。
出廠時輸出設為OFF狀態，因此請將此模式所使用的分支輸出設定成ON。
- ④保護等級

對各項參數的讀取或設定設下限制。
有0、1、2三種等級，出廠時設定為等級1。
有關各等級所能設定的項目，請參閱S8M型使用手冊。
- ⑤設定值初始化

可將各項參數回復成出廠預設值。
出廠時預設為保護等級1，在模式選單中不會顯示此項。
如要執行初始化，必須在保護等級0下進行。
請參閱S8M型使用手冊。

●運轉模式

用於進行一般運轉。開啟電源後，若上次關機時停留在運轉模式或設定模式，將以運轉模式起動，各分支迴路開始連接。可藉由操作向上/向下鍵（/），確認電壓、電流、運行時間累計及溫度等的監視畫面。

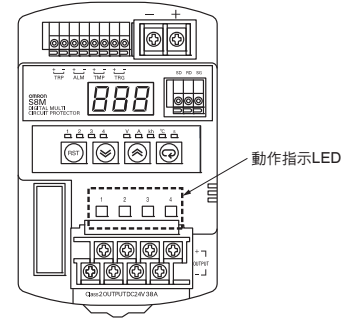


- 註1. 出廠後第一次開啟電源時，會起動設定模式。
 2. 在運轉模式下無法變更設定值。如要變更設定值，請在設定模式中進行。
 3. 如已設定啟動程序，將依照設定按時間差開始進行連接。
 4. 轉移到運轉模式後，各分支輸出的狀態（ON/OFF）將維持轉移前的模式狀態。在測試模式中進行各分支輸出的動作確認後，請將各分支輸出回復到ON狀態，然後轉移到運轉模式。
 5. 電壓檢出功能係監視電源輸入端子部的電壓。如要確認正確的輸出電壓，請測量分支輸出端子的電壓。

動作指示LED

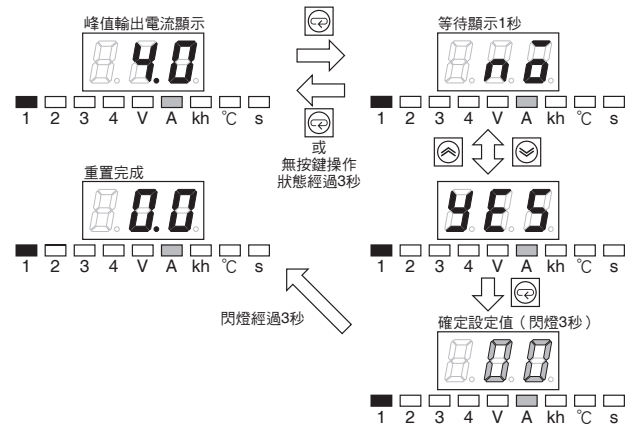
動作指示LED代表各分支輸出狀態，顯示如下。

亮綠燈	表示正常連接狀態
閃綠燈	在啟動程序下的連接待機狀態
亮紅燈	因異常而遮斷的狀態
閃紅燈	利用Class2規格的雙重保護迴路進行遮斷的狀態
熄滅	藉由強制操作而成為遮斷狀態或動作停止狀態



清除峰值輸出電流的顯示

可清除峰值電流顯示。請在運轉模式中選取所要清除的峰值輸出電流，並執行下述操作。



※LED燈的標記方式

■：亮燈 □：閃燈

●設定模式

用於設定各種參數在運轉狀態下，可讀取各種設定或變更設定值。

依照下述的轉換方式，可選擇各種參數項目。



註1. 若保護等級為2時，無法變更參數。

2. 出廠後第一次開啟電源時，會起動設定模式。

3. 進行產品的細部設定操作時，請詳閱「S8M型使用手冊」後再行設定。

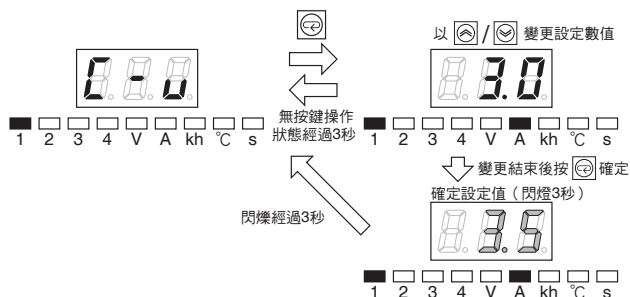
* 1. 保護等級為1或2時不會顯示此項。

* 2. 保護等級為2時不會顯示此項。

各種參數的設定方法

請依下述說明進行各種參數的設定變更。

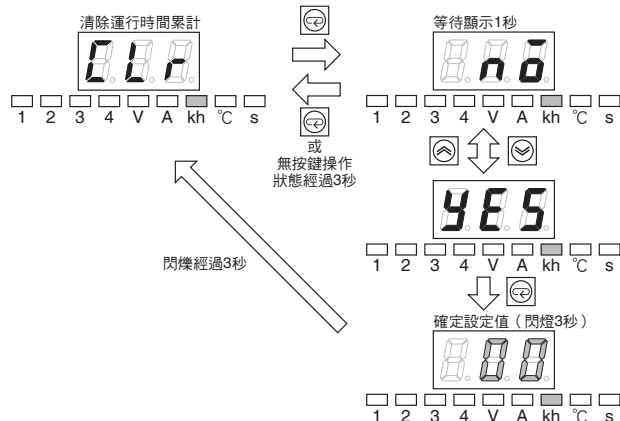
異常電流遮斷判定值設定範例



※LED燈的標記方式
■: 亮燈 □: 閃燈

清除運行時間累計

可清除運行時間累計。請在運轉模式中選取所要清除的運行時間累計顯示，並執行下述操作。





●測試模式

透過分支輸出的個別ON/OFF操作或所有輸出一一次ON/OFF操作，可確認裝置啟動時的動作。

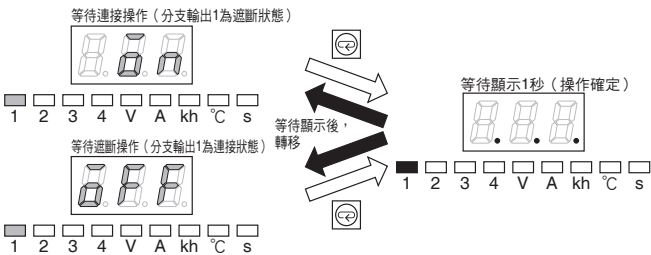
所使用的分支輸出在測試模式中設定為連接狀態。

此外，透過在所有輸出一一次ON/OFF的操作，可確認啟動程序/關機程序的動作。



1. 每個分支輸出的ON/OFF操作方法

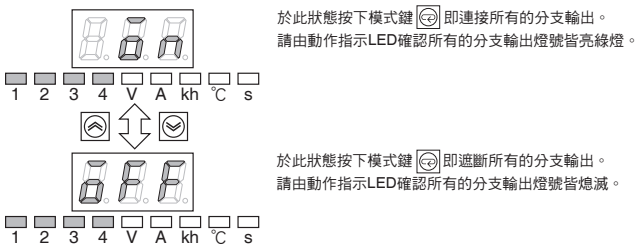
移至測試模式後會出現如下畫面，可利用向上鍵/向下鍵（/）選擇各分支輸出編號。請確認模式顯示部的編號，並對應於所欲使用的分支輸出編號將輸出設為ON。

分支輸出的連接/遮斷（ON/OFF）狀態可透過動作指示LED確認。如為正常連接（ON）即亮綠燈。



2. 所有輸出的ON/OFF操作方法

可利用向上鍵/向下鍵（/），選擇使所有分支輸出編號閃爍。以ON或OFF的方式顯示，可利用模式鍵確定其操作。



註：只有當保護等級設定為0或1時才能轉移至測試模式。若保護等級為2，則無法轉移至測試模式。

※LED燈的標記方式
■：亮燈 ■：閃燈

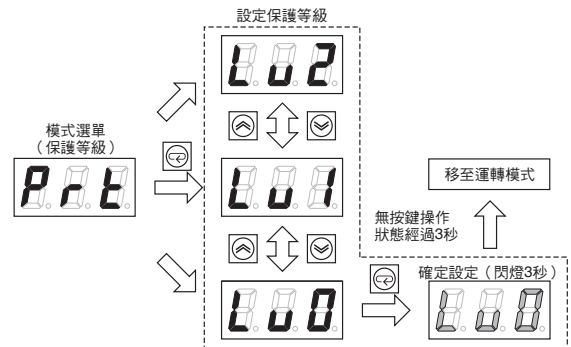
●選擇保護等級

設定保護等級，可防止一般運轉時的誤操作。

可透過3階段限制讀取參數或進行設定值的變更操作。

保護等級	假定對象	可執行的操作
0	設備設計者、製造者	可讀取、變更所有設定值。
1	設備維護者	可讀取、變更部分設定值。
2	現場操作人員	可讀取設定值但無法變更。

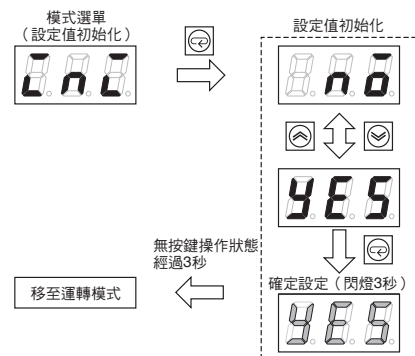
請在模式選單中選擇保護等級「PRT」，並執行下述操作。（圖中顯示變更為保護等級「0」的範例。）



●設定值初始化

可將本體的設定參數全部回復成初始值（出廠預設值）。

請將保護等級設定成「0」後，移至模式選單。本產品已新增設定值初始化「INI」選單，請選擇該選單並執行下述操作。



註1. 在保護等級1、2下，模式選單中不會顯示此項設定。出廠時設定為保護等級1。

2. 初始值（出廠預設值）狀態
 - 動作模式變更為設定模式
 - 各參數變更為初始值
 - 分支輸出變更為全數非連接狀態
 - 保護等級變更為1

●警報功能一覽

警報指示	內容	各種警報輸出	本體輸出	復歸方式
A10	異常電壓遮斷	TRP輸出:OFF (通常ON)	遮斷	排除異常原因後，按下正面的重置鍵 () 3s以上，或透過通訊功能 (僅S8M-CP04-R/RS型) 進行重置操作，以進行復歸。 復歸後需重新開機。 註1. 輸出遮斷經過15s後，將成為可重置狀態。 2. 如為斷電復歸，將不會解除遮斷、警報狀態。
A11	異常電流遮斷	TRP輸出:OFF (一般ON)	遮斷	排除異常原因後，按下正面的重置鍵 () 3s以上，或透過通訊功能 (僅S8M-CP04-R/RS型) 進行重置操作，以進行復歸。 復歸後需重新開機。 註1. 輸出遮斷經過15s後，將成為可重置狀態。 2. 如為斷電復歸，將不會解除遮斷、警報狀態。
A20	過電壓警報	ALM輸出:OFF (一般ON)	ON	排除異常原因後，按下正面的重置鍵 () 3s以上，或透過通訊功能 (僅S8M-CP04-R/RS型) 進行重置操作，以進行復歸。 復歸後返回運轉模式。 註1. 若警報輸出經過15s後電壓為 (設定值 - 0.3V) 以下，且該狀態持續500ms以上，將成為可重置狀態。 2. 只要斷電復歸，使警報輸出條件的狀態解除，警報狀態便會解除。
A21	電壓不足警報	ALM輸出:OFF (一般ON)	ON	排除異常原因後，按下正面的重置鍵 () 3s以上，或透過通訊功能 (僅S8M-CP04-R/RS型) 進行重置操作，以進行復歸。 復歸後返回運轉模式。 註1. 若警報輸出經過15s後電壓為 (設定值 + 0.3V) 以上，且該狀態持續500ms以上，將成為可重置狀態。 2. 只要斷電復歸，使警報輸出條件的狀態解除，警報狀態便會解除。
A22	過電流警報	ALM輸出:OFF (一般ON)	ON	排除異常原因後，按下正面的重置鍵 () 3s以上，或透過通訊功能 (僅S8M-CP04-R/RS型) 進行重置操作，以進行復歸。 復歸後返回運轉模式。 註1. 若警報輸出經過15s後電流值低於設定值，且該狀態持續500ms以上，將成為可重置狀態。 2. 只要斷電復歸，使警報輸出條件的狀態解除，警報狀態便會解除。
A23	運行時間累計警報	ALM輸出:OFF (一般ON)	ON	請以設定模式進行清除運行時間累計的操作。 設定模式選單中會顯示運行時間累計清除選單 (CLR)，按下模式鍵 () 後會顯示「YES」/「NO」。在顯示「YES」的狀態下再按一次模式鍵 ()，即可清除運行時間累計。 註. 如設定為保護等級 2，設定模式選單中將不會顯示運行時間累計清除選單 (CLR)。請於保護模式選單中將保護等級設定成1或是0後，再進行清除運行時間累計的操作。
A30	溫度輸出	TMP輸出:OFF (一般ON)	ON	若溫度降至低於設定值 - 3°C 以下，且該狀態持續5s以上時，警報指示與溫度輸出將自動復歸。

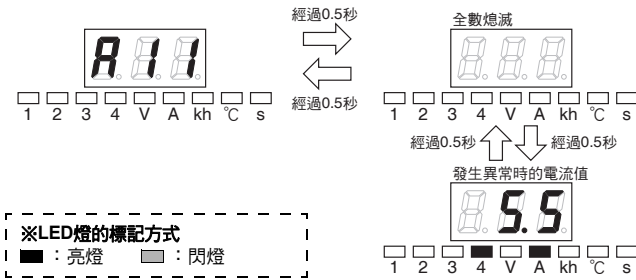
註. 同時發生複數個警報時，將顯示優先程度較高者。

優先順位：①A10、②A11、③A20、④A21、⑤A22、⑥A23、⑦A30

●各種警報的顯示方法

本體會依照設定模式中所設定的參數，進行警報指示。警報指示係於本體交互顯示警報編號與檢出值。


例：分支輸出4被異常電流遮斷時



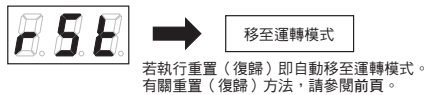
註：同時發生複數個警報時，將顯示優先程度較高者。

優先順位：①A10、②A11、③A20、④A21、⑤A22、⑥A23、⑦A30

●從各種警報重置（復歸）的方法

發出各種警報時，請排除警報的原因後，按住本體的重置鍵（）3秒以上。畫面成為如下顯示，即可從警報狀態進行重置（復歸）。

註：只有溫度輸出會在低於警報設定值時自動從警報狀態重置（復歸）。



●通訊功能（僅S8M-CP04-R/CP04-RS型）

本機內置有RS-232C連接埠，不但可使用專用的支援工具進行參數設定或監視、分支迴路的遮斷操作與重置操作，亦可透過網路進行遠端監視、遠端操作。

種類	RS-232C
通訊方式	半雙工
同步方式	非同步方式
通訊速度	4800、9600bps
傳送代碼	ASC II
資料位元長度	7、8位元
結束位元長度	1、2位元
誤檢出	垂直同位及BCC
同位元檢查	無、偶數、奇數
通訊協定	CompoWay/F

●支援工具（僅S8M-CP04-R/CP04-RS型）

附通訊規格機種專用的設定、監視工具。可進行參數設定、運作狀況監視及參數的檔案管理。

〈支援軟體功能一覽〉

- ・寫入/讀取各參數設定值
- ・監視目前值
- ・狀態監視（遮斷狀態、正常/異常）

支援OS：Windows 2000/XP

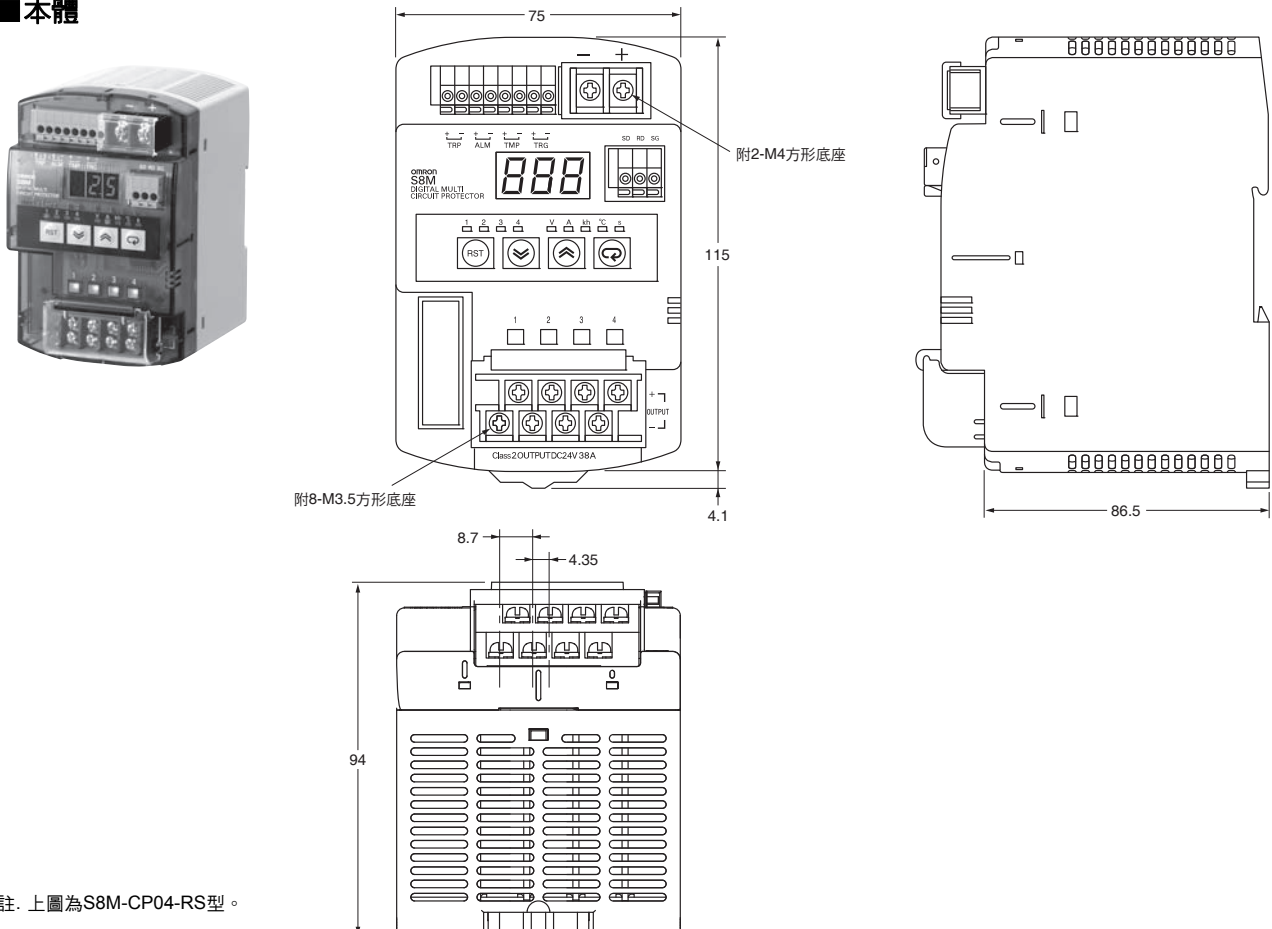
支援工具可至以下網址下載。

<http://www.omron.com.tw>

外觀尺寸

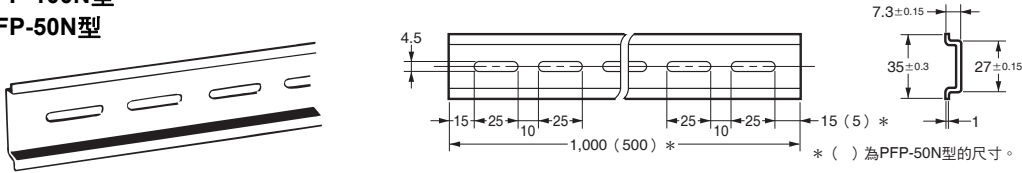
（單位：mm）

■本體

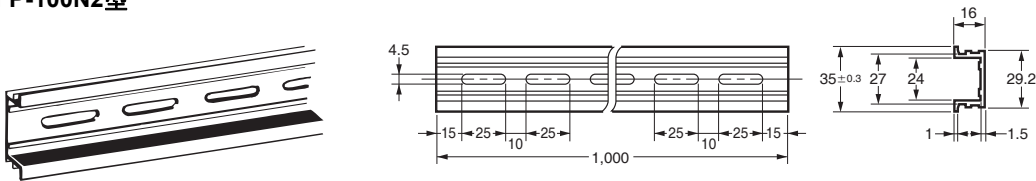


■軌道安裝用選購品

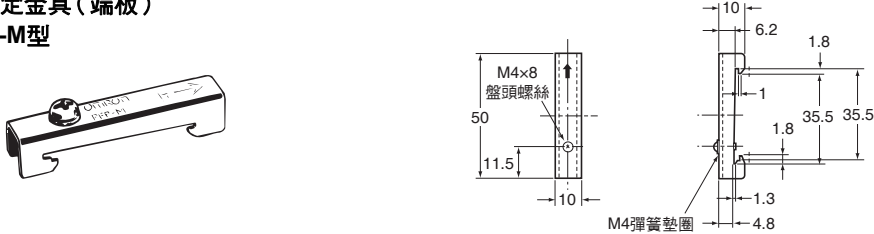
●安裝軌道（鋁製）
PFP-100N型
PFP-50N型



●安裝軌道（鋁製）
PFP-100N2型



●固定金具（端板）
PFP-M型



正確使用須知

⚠ 注意

在極低機率下恐有輕度觸電、起火、機器故障之虞。
請勿拆解、改造、修理或觸摸機器內部。



在極低機率下恐有輕度灼傷之虞。通電中或剛切斷電源後，請勿觸碰產品本體。



在極低機率下恐有起火之虞。請依照額定扭力控緊端子螺絲。

電源輸入端子：M4 1.08N·m（9.6in. lb.）

分支輸出端子：M3.5 0.8~1.0N·m（7.2 to 8.8in. lb.）



在極低機率下恐有輕度觸電、起火、機器故障之虞。
請避免金屬、導線或安裝加工中的切屑等進入產品中。



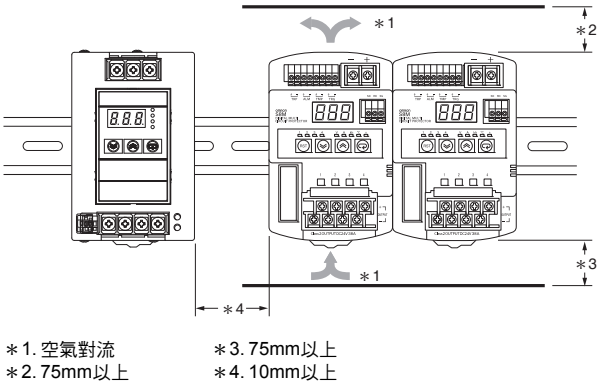
可能導致本產品損壞。請注意電源輸入端子的極性，
正確進行配線。



安全注意事項

●安裝方法

- ・安裝時，為提升機器的長期可靠性，請充分注意散熱。本產品採自然對流方式，安裝時請留意讓本體周圍的空氣對流。
- ・散熱性可能因安裝狀態而惡化，在少數情況下可能導致內部零組件劣化、損壞。請勿使用非標準安裝的安裝方式。
- ・S8M型可並排2台以上進行密接安裝，但是對於連接於輸入側的開關電源等發熱體，請預留如下間隔。



- *1. 空氣對流
- *2. 7.5mm以上
- *3. 7.5mm以上
- *4. 10mm以上

●配線

- 少數情況下可能引起輕度觸電。請於端子台上安裝護蓋後使用。
- 在極低機率下有輕度起火之虞。連接輸出與輸入端子等時請避免配線錯誤。
- 配線材發熱會使內部零組件的溫度上升，可能導致零組件劣化或損壞。請依據使用的電流選用合適的線材。此外，為防止配線材發熱、起火，建議採用下述的配線材、扭力、及電線包覆剝除長度。

建議使用的線徑

項目	建議使用的線徑	線種	扭力	剝除
電源輸入端子	AWG14 (2.081mm ²) ×2條	單線/ 標準纜線	1.08N·m (9.6in.lb.)	8~10mm
分支輸出端子	AWG16~20 (1.309~ 0.517mm ²)		0.8~1.0N·m (7.2~ 8.8in.lb.)	6~7mm
其他端子	AWG18~26 (0.823~ 0.129mm ²)		—	10mm

- 鎖緊端子螺絲時，請勿使用超過100N的力鎖緊端子台。
- 通電前請務必取下加工時所覆蓋的襯墊等物品，確認不會妨礙散熱。

●安裝環境

- 請勿使用於震動、衝擊激烈的場所。特別是接觸器等裝置會成為震動源，設置時請盡可能遠離其四周。此外，請將端板（PFP-M型）安裝於本體的兩端。
- 安裝時請遠離會發出強烈高頻雜訊或突波的機器。

●使用環境及儲存環境

- 請儲存於環境溫度-25~+65℃、相對濕度25~90%之處。
- 在少數情況下可能引起內部零組件劣化、損壞。
請勿在超過降額範圍的狀態（降額曲線（參閱第5頁）①的部分）下使用。
- 符合UL508Listing的環境溫度（Surrounding Air Temperature）為50℃。
- 請於相對濕度25~85%之處使用。
- 請勿於陽光直射之處使用。
- 請勿於液體、異物或腐蝕性氣體可能進入產品內之處使用。

●輸入電壓

輸入電壓範圍：DC19.2~26.4V

- S8M型本體具有異常電壓保護功能，若對其施加DC28.8V以上的輸入電壓，會遮斷所有的分支輸出。但並非能夠保護負載及內部不受任何高電壓的影響。請於額定範圍內使用輸入電壓。
- 對於容易產生反向峰值電動勢的負載，可能會在異常電壓保護動作下進行遮斷。
- S8M型為DC輸入機器。請勿對電源輸入端子連接AC電源。

●選用連接於輸入側的電源

- 根據連接於輸入側的電源模組之過電流保護特性，可能會引起電壓降低因而進行遮斷。
- 若電源模組的容量小於負載，可能會因其過電流特性而使得S8M型無法起動，或是引起電壓降低因而進行遮斷。
- 請統計流入各連接裝置的最大使用電流，並加上10~12A，作為選擇電源模組的依據。
- 若電源模組二次側電壓的上升/下降緩慢，可能會因其過電流保護特性而使得S8M型無法起動，或是引起電壓降低因而進行遮斷。

●遮斷性能

- 異常遮斷時，請務必排除其原因後，再執行重置復歸。
- 如使用以恆定電力運作的負載，當電源OFF時可能會進行遮斷。
- 最壞情況可能導致內部零組件劣化、損壞，因此請勿過度重複進行遮斷與復歸。
- 遮斷性能根據使用環境溫度保證運作。請在降額曲線範圍內（參閱第5頁）使用。

●耐電壓測試

- S8M型經設計為在電源輸入端子與所有分支輸出端子、所有訊號輸出端子、所有外部遮斷訊號輸入端子、所有通訊端子相互之間，能夠耐受AC500V達1分鐘的耐壓測試。
- 若以測試機的開關突然施加AC500V或遮斷，會產生衝擊電壓，最壞情況下可能導致產品損壞。請以測試機的旋鈕緩緩變更施加電壓。
- 為能一次對各個規定的端子施加電壓，請務必使端子間短路。
- 電源輸入端子與分支輸出端子之間並非絕緣。請勿於輸出入之間實施耐電壓等的絕緣評估。

●外部遮斷訊號輸入

使用此功能時，請先詳閱「S8M型使用手冊」後再行設定。

●顯示功能

電壓檢出功能係監視電源輸入端子部的電壓。如要確認正確的輸出電壓，請測量分支輸出端子的電壓。

●連接至備用機器

使用本公司S8T型系列等備用機器時，請注意下列事項。

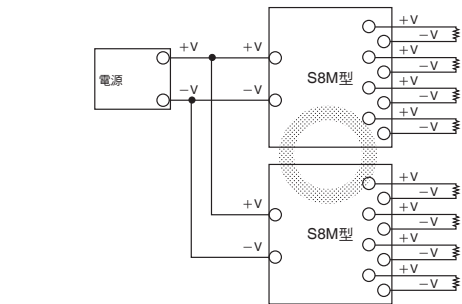
- 若於S8M型的輸出側連接備用機器，需考量當通過內部迴路對其他分支輸出進行備用的同時，會因內部耗損而導致產品劣化、損壞。如要與備用機器併用，請務必連接於電源輸入側。
- 若於S8M型的輸入側連接備用機器，會因內部的消耗電力使得備用時間變得比正常情況短。
如要進行備用，請務必確認備用時間。

●啟動過濾功能

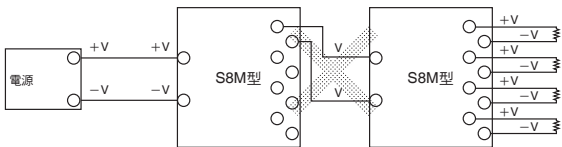
對S8M型的輸出側連接繼電器等以進行ON/OFF控制時，啟動過濾功能無作用，在少數情況下可能會執行遮斷動作。

●連接S8M型

可如下進行複數台連接。



無法對S8M型的輸出側以串聯連接方式連接另一S8M型。



■排除故障之前

當S8M型未正常運作時，請先考量下述要因。請確認符合的項目。

何時	狀況	內容	確認事項
安裝時	雖安裝在支撐軌道（鋁軌）上，但本體的下側會浮動。	本體的軌道止擋未正確安裝。	請確認軌道止擋是否推壓到底並聽到喀噠一聲。
參數設定時	畫面未顯示所欲設定的警報值。	操作因保護等級而受到限制。	請變更保護等級設定。
	想要變更設定值但無法變更。	無法確定設定值。	以向上/向下鍵變更數值後，請按下模式鍵，確認是否能夠確定數值在閃燈的設定值。
	設定過電壓、電壓不足警報並移至運轉模式時，會輸出警報且無法解除。	不足電壓與過電壓的設定可能顛倒。	請移至設定模式確認設定是否正確。
設備啟動時	在測試模式下雖「ON」會閃燈，但機器未通電。	「ON」閃燈表示將要進行ON動作的待機狀態。	只要按下模式鍵即成為連接狀態並開始通電。在通電狀態下變成「OFF」閃燈。
	在測試模式下切斷電源並重新開機後，機器未通電。	根據產品規格，在測試模式下若關閉電源，所有的分支輸出會成為遮斷狀態，以確保安全。	請在測試模式下執行所有分支輸出的連接，或針對每個分支輸出個別實施連接處理。
	在測試模式中開啟電源後立刻遮斷，無法重開電源。	請確認動作指示LED是否未亮起紅燈。可能是通電時的電流高於遮斷電流。	請確認輸出的配線等有無問題。若無問題，請按下重置鍵3秒以上。
運轉時	溫度顯示值與環境溫度明顯不同。	S8M型是檢測內部的溫度，故會比環境溫度高5~10deg左右，視條件而定。	如要作為冷卻裝置等的控制訊號使用，請參考「S8M型使用手冊」的換算圖表設定警報值。
	收到警報輸出，也已確認狀態並排除原因，但警報指示輸出仍未解除。	S8M型為嚴密監視暫時性的異常，因此一旦發出警報，即使解除警報後仍會保持顯示。	按住重置鍵3秒以上即可解除。
	無法顯示峰值電流值，顯示畫面呈現「———」。	可能是超出可測量的範圍。	請在運轉模式中執行「清除峰值電流」。
	就設計上而言應該不會流通過大的電流，但一開始通電就立即被遮斷。	可能是異常電流檢出的類別設定為「瞬時」。「瞬時」的設定因檢出速度較快，可能會在裝置動作時檢測出過大電流而瞬間進行遮斷。 可能是輸出側連接了較多裝置。裝置越多，動作時的電流越大。	請將異常電流的類別從「瞬時」變更為「標準」，或是調高遮斷電流值。 請分散裝置的連接後，使用S8M型的啟動程序功能。
分支輸出遮斷時	遮斷後無法立即重置復歸。	S8M型為保護內部迴路，若要重複執行從遮斷狀態重置復歸，至少需要15s以上才能重新重置。	請按住重置鍵3秒以上，出現「RST」顯示後，從遮斷起經過15s以上之後即可重置復歸。
	執行重置復歸後卻又立刻被遮斷。	可能是當初遮斷的原因尚未排除。因此重置復歸後，可能再度流通過大的電流。	請排除遮斷的原因後，按下重置鍵3s以上。
維修保養	因機器發出運行時間累計警報故檢查裝置，且更換了其他零組件，但無法解除警報。	S8M型會累計執行時間。如要解除警報，必須將該時間歸零。	請清除運行時間累計。

致 購買歐姆龍商品的顧客們

同意事項

承蒙對歐姆龍商品的肯定與支持，謹此表達萬分謝意。您選購「歐姆龍商品」時，如無特別的合意，無論您於何處購得「歐姆龍商品」，均將適用本同意事項所記載各項規定，請先了解、同意下列事項，再進行選購。

1. 定義

本同意事項中之用語定義如下：

- ① 「歐姆龍」：台灣歐姆龍股份有限公司為日本歐姆龍株式會社之海外子公司。
- ② 「歐姆龍商品」：「歐姆龍」之FA系統機器、通用控制機器、感測器
- ③ 「型錄等」：有關「歐姆龍商品」之「Best控制機器型錄」、其他型錄、規格書、使用說明書、操作手冊等，包括以電磁方式提供者。
- ④ 「使用條件等」：「型錄等」中所記載之「歐姆龍商品」之利用條件、額定值、性能、作動環境、使用方法、使用上注意、禁止事項及其他
- ⑤ 「客戶用途」：客戶使用「歐姆龍商品」之使用方法，包括於客戶製造之元件、電子基版、機器、設備、或系統中組裝或使用「歐姆龍商品」。
- ⑥ 「兼容性等」：就「客戶用途」，「歐姆龍商品」之（a）兼容性、（b）作動、（c）未侵害第三人智慧財產權、（d）法令遵守以及（e）符合各項規格等事項。

2. 記載內容之注意事項

就「型錄等」之記載內容，以下各點請惠予理解。

- ① 額定值以及性能係於單項實驗中基於各項實驗條件所得出之數值，並非保證各額定值以及性能值在其他複合條件之下所得之數值。
- ② 參考資料僅供參考，並非保證於該範圍內產品均能正常運作。
- ③ 使用案例僅供參考，「歐姆龍」並不就「兼容性等」保證。
- ④ 「歐姆龍」因改良產品或「歐姆龍」之因素，可能停止「歐姆龍商品」、或變更「歐姆龍商品」之規格。

3. 選用使用時之注意事項

選購以及使用時，以下各點請惠予理解。

- ① 除額定值、性能外，使用時亦請遵守「使用條件等」規定。
- ② 請客戶自行確認「兼容性等」，判斷是否可使用「歐姆龍商品」。「歐姆龍」就「兼容性等」，一概不予保證。
- ③ 就「歐姆龍商品」於客戶系統全體中之所預設之用途，請客戶務必於事前確認已完成適切之配電、安裝。
- ④ 使用「歐姆龍商品」時，請實施、進行（i）於額定值以及性能有充裕之情形下使用、備用設計等「歐姆龍商品」；（ii）於「歐姆龍商品」發生故障時亦能對「客戶用途」之危害降到最小之安全設計（iii）在整體系統中建構對使用者之危險通知安全對策；（iv）對「歐姆龍商品」以及「客戶用途」進行定期維修。
- ⑤ 「歐姆龍商品」係以作為一般工業產品使用之通用品而設計、製造。
因此並不供以下之用途而為使用，客戶如將「歐姆龍商品」用於以下用途時，「歐姆龍」對「歐姆龍商品」一概不予保證。但雖屬以下用途，惟如為「歐姆龍」所預期之特殊產品用途、或有特別合意時除外。
（a）有高度安全性需求之用途（例如：核能控制設備、燃燒設備、航空、太空設備、鐵路設備、升降設備、娛樂設備、醫療用機器、安全裝置、其他有危害生命身體之用途）
（b）有高度信賴性需求之用途（例如：瓦斯・自來水・電力等之供應系統、24小時連續運轉系統、結算系統等有關權利・財產之用途等）
（c）嚴苛條件或環境下之用途（例如：設置於屋外之設備、遭化學污染之設備、受遭電磁波妨害之設備、受有震動、衝擊之設備等）
（d）「型錄等」所未記載之條件或環境之用途
- ⑥ 除上述3.⑤（a）至（d）所記載事項外，「本型錄等記載之商品」並非汽車（含二輪機車。以下同）用商品。請勿將其安裝於汽車使用。

4. 保證條件

「歐姆龍商品」之保證條件如下：

- ① 保證期間：購入後1年。
- ② 保證內容：就故障之「歐姆龍商品」，由本公司自行判斷應採取下列何種措施。
（a）於本公司維修服務據點對故障之「歐姆龍商品」進行免費維修。
（b）免費提供與故障之「歐姆龍商品」相同數量之代用品。
- ③ 非保證對象：故障原因為以下各款之一時，不提供保證：
（a）將「歐姆龍商品」供作原定用途外之使用時；
（b）超出「使用條件等」之使用；
（c）違反本同意事項「3. 選用使用時之注意事項」之使用；
（d）非由「歐姆龍」進行改裝、修理所致者；
（e）非由「歐姆龍」人員所提供之軟體所致者；
（f）「歐姆龍」出貨時之科學・技術水準所無法預見之原因；
（g）前述以外，非可歸責「歐姆龍」或「歐姆龍商品」之原因（含天災等不可抗力）

5. 責任限制

本同意事項所記載之保證，為有關「歐姆龍商品」之全部保證。

就與「歐姆龍商品」有關所發生之損害，「歐姆龍」以及「歐姆龍商品」之販售店，不予負責。

6. 出口管理

將「歐姆龍商品」或技術資料出口或提供予非境內居住者時，應遵守各國有關安全保障貿易管理之法令規則。客戶如違反法令規則時，「本公司」得不予提供「歐姆龍商品」或技術資料。

台灣歐姆龍股份有限公司

OMRON 產品技術客服中心



008-0186-3102

【產業自動化】
產品技術諮詢服務

・ 服務時間 ・

週一 ~ 週五

8:30~12:00/13:00~19:00

・ FAX諮詢專線 ・

002-86-21-50504618

・ E-mail諮詢 ・

<https://www.omron.com.tw>

<https://www.omron.com.tw>

■ 台北總公司：台北市復興北路363號6樓（弘雅大樓）

電話：02-2715-3331 傳真：02-2712-6712

■ 新竹事業所：新竹縣竹北市自強南路8號9樓之1

電話：03-667-5557 傳真：03-667-5558

■ 台中事業所：台中市台灣大道二段633號11樓之7

電話：04-2325-0834 傳真：04-2325-0734

■ 台南事業所：台南市民生路二段307號22樓之1

電話：06-226-2208 傳真：06-226-1751

特約店

註：規格可能改變，恕不另行通知，最終以產品說明書為準。