

通用繼電器 7至10 A



自動百葉窗, 格柵,窗簾



電網控制管理



造船廠



道路, 隧道照明 設備



起重機



斷路器及開關



控制台



配電板



III-2018, www.findernet.com



1	通用繼電器 使用於印刷電路安裝	55. 12	55. 13	55. 14
PCB交換 PCB交换 PCBCQ PC	類型55.12 - 2個CO 10 A 類型55.13 - 3個CO 10 A 類型55.14 - 4個CO 7 A • AC和DC線圈 • 無編觸點			
Total				
機器機関・請参関第7頁		12 14 42 44 1 5 4 8	12 14 22 24 32 34 1 4 2 5 3 6	1214222432344244 1 5 2 6 3 7 4 8 1 5 2 6 3 7 4 8 9 10 11 12 11 21 31 41 13 14 A1 A2
編詁規格		PCB銅箔側視圖	PCB銅箔側視圖	PCB銅箔側視圖
個路配置 2個(CO (DPDT) 3側(CO (3PDT) 4側(CO (4PDT)) 額定電流/最大軽値電流 A 10/20 10/20 7/15 額定電壓/最大切換電壓 V AC 250/400 250/400 250/400 250/250 額定負載ACI VA 2500 2500 1750 額定負載ACI (230 V AC) VA 500 500 350 單相電動機額定值 (230 V AC) kW 0.37 0.37 0.125 厨流容量DC1: 30/110/220 V A 10/0.25/0.12 10/0.25/0.12 7/0.25/0.12 最小期間負載 mw (V/mA) 300 (5/5) 300 (5/5) 300 (5/5) 標準電影材料 AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi	如需輪廓圖,請參閱第7頁			
額定電流/最大峰值電流 A 10/20 10/20 7/15 額定電壓/最大切換電壓 V AC 250/400 250/400 250/250 額定負載AC1 VA 2500 2500 1750 額定負載AC15 (230 V AC) VA 500 500 350 單相電動機額定值 (230 V AC) kW 0.37 0.37 0.125 斷流容量C1: 30/110/220 V A 10/0.25/0.12 10/0.25/0.12 7/0.25/0.12 最小開閱負載 mW (V/mA) 300 (5/5) 300 (5/5) 標準個點材料 AgNi AgNi AgNi AgNi は露風機格	觸點規格			
額定電壓/最大切換電壓 V AC 250/400 250/400 250/250 額定負載AC1 VA 2500 2500 1750 額定負載AC1 VA 2500 2500 1750 額定負載AC15 (230 V AC) VA 500 500 350 350 350 事相電動機額定值 (230 V AC) kW 0.37 0.37 0.125 斯流容量DC1; 30/110/220 V A 10/0,25/0.12 10/0,25/0.12 7/0,25/0.12 最小開開負載 nW (V/mA) 300 (5/5) 300 (5/5) 300 (5/5) 300 (5/5) 4gNi AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi A		2個CO (DPDT)	3個CO(3PDT)	4個CO(4PDT)
額定負載AC1 VA 2500 2500 1750 額定負載AC15 (230 V AC) VA 500 500 350 單相電動機額定值 (230 V AC) kW 0.37 0.37 0.125 断流容量DC1: 30/110/220 V A 10/0.25/0.12 10/0.25/0.12 7/0.25/0.12 最小開闢負載 mW (V/mA) 300 (5/5) 300 (5/5) 300 (5/5) 標準網點材料 AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi			10/20	7/15
照定負載AC15(230 V AC) VA 500 500 350 單相電動機額定值(230 V AC) kW 0.37 0.37 0.125 勝流容量DC1: 30/110/220 V A 10/0.25/0.12 10/0.25/0.12 7/0.25/0.12 最小開開負載 mW (V/mA) 300 (5/5) 300 (5/5) 300 (5/5) 標準觸點材料 AgNi AgNi AgNi AgNi 編題規格 標稱電壓 (U _N) V AC(50/60 Hz) 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240		200/100		
単相電動機額定値 (230 V AC) kW 0.37 0.37 0.125 断流容量DC1: 30/110/220 V A 10/0.25/0.12 10/0.25/0.12 7/0.25/0.12 最小開開負載 mW (V/mA) 300 (5/5) 300 (5/5) 300 (5/5) 標準觸點材料 AgNi AgNi AgNi 機構電壓 (U _N) V AC (50/60 Hz) 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 標作範壓 (U _N) V AC (50 Hz) /W 1.5/1 1.5/1 1.5/1 操作範圍 AC (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U _N 保持電壓 AC /DC 0.8 U _N / 0.5 U _N 0.8 U _N / 0.5 U _N 0.8 U _N / 0.5 U _N 必降電壓 AC/DC 0.2 U _N / 0.1 U _N 0.2 U _N / 0.1 U _N 0.2 U _N / 0.1 U _N 技術資料 200 • 10 ⁶ / 50 • 10 ⁶ 20 • 10 ⁶ / 50 • 10 ⁶ 20 • 10 ⁶ / 50 • 10 ⁶ 20 • 10 ⁶ / 50 • 10 ⁶ 機械素命AC/DC 週期 200 • 10 ³ 200 • 10 ³ 150 • 10 ³ 機成高時間 ms 10/5 10/5 11/3 機成高時間 ms 10/5 10/5 11/3 機械高時間 V AC 1000 1000 1000 環境機構電 V AC				
断流容量DC1: 30/110/220 V A 10/0.25/0.12 10/0.25/0.12 7/0.25/0.12 最小開闢負載 mW (V/mA) 300 (5/5) 300 (
最小開闢負載 mW (V/mA) 300 (5/5) 300 (5/5) 300 (5/5) 300 (5/5) 標準觸點材料 AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi				
標準觸點材料 AgNi AgNi AgNi AgNi AgNi 線圏類格 標稱電壓 (U _N) V AC (50/60 Hz) 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 V DC 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220 額定功率AC/DC VA (50 Hz) /W 1. 5/1 1. 5/1 1. 5/1 操作範圍 AC (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U _N DC (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U _N 保持電壓 AC/DC 0.8 U _N / 0.5 U _N 0.8 U _N / 0.5 U _N 0.8 U _N / 0.5 U _N 必降電壓 AC/DC 0.2 U _N / 0.1 U _N 1.5/1 1.5/1 1.5/1 接検激素命AC/DC 週期 20 ・ 10 ⁶ / 50 ・ 10 ⁶ 20 ・ 10 ⁶ / 50 ・ 10 ⁶ 20 ・ 10 ⁶ / 50 ・ 10 ⁶ 20 ・ 10 ⁶ / 50 ・ 10 ⁶ 3 150 ・ 10 ⁶ 3 11/3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
#開電壓 (U _N) V AC (50/60 Hz) 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 V DC 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220 額定功率AC/DC VA (50 Hz) /W				
標稍電壓 (U _N) V AC (50/60 Hz) 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 V DC 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220 額定功率AC/DC VA (50 Hz) /W 1.5/1 1.5/1 1.5/1 1.5/1 操作範圍 AC (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U _N DC (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U _N 保持電壓 AC/DC 0.8 U _N / 0.5 U _N 0.8 U _N / 0.5 U _N 0.8 U _N / 0.5 U _N 必降電壓 AC/DC 0.2 U _N / 0.1 U _N 0.2 U _N / 0.1 U _N 0.2 U _N / 0.1 U _N 技術資料 機械壽命AC/DC 週期 20 ・ 10 ⁶ / 50 ・ 10 ⁶ 20 ・ 10 ⁶ / 50 ・ 10 ⁶ 20 ・ 10 ⁶ / 50 ・ 10 ⁶ 第定負載AC1下的電氣壽命 週期 200 ・ 10 ³ 200 ・ 10 ³ 150 ・ 10 ³ 0.6/釋放時間 ms 10/5 10/5 11/3 吸合/釋放時間 ms 10/5 10/5 11/3 線圈與觸點之間的絕緣 (1.2/50 µs) kV 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		ngivi	ngni	ngni
V DC 1.5/1 1.		6 - 12 -	24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 5	230 - 240
照定功率AC/DC VA(50 Hz)/W 1.5/1 1.5/1 1.5/1 1.5/1 1.5/1 1.5/1				
操作範圍 AC (0.8…1.1) U _N (0.8…1.1) U				
DC (0.8…1.1) U _N (0.8 U _N / 0.5 U _N (0.8 U _N / 0.1 U _N (0.8 U _N / 0.1 U _N (0.8 U _N / 0.1 U _N (0.8 U _N / 0.5 U _N (0.8 U _N /		<u>'</u>		
保持電壓 AC/DC 0.8 U _N / 0.5 U _N 0.2 U _N / 0.1 U _N 0.2 U _N 0.2 U _N / 0.1 U _N 0.2 U _N				
必降電壓 AC/DC 0.2 U _N / 0.1 U _N 技術資料 機械壽命AC/DC 週期 20 ⋅ 10 ⁶ / 50 ⋅ 10 ⁶ 20 ⋅	保持電壓 AC/			
機械壽命AC/DC 週期 20・10 ⁶ / 50・10 ⁶ 20・10 ⁶ / 50・10 ⁶ 20・10 ⁶ / 50・10 ⁶ 150・10 ⁶ 額定負載AC1下的電氣壽命 週期 200・10 ³ 200・10 ³ 150・10 ³ WG-/釋放時間 ms 10/5 10/5 11/3 11/3 線圏與觸點之間的絕緣 (1. 2/50 μs) kV 4 4 4 4 4 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数		OC 0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N
額定負載AC1下的電氣壽命 週期 200・10 ³ 200・10 ³ 150・10 ³ 吸合/釋放時間 ms 10/5 10/5 11/3 線圏與觸點之間的絕緣 (1.2/50 μs) kV 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	技術資料			
吸合/釋放時間 ms 10/5 10/5 11/3 線圏與觸點之間的絕緣 (1. 2/50 μs) kV 4 4 4 斷路觸點間的介電強度 V AC 1000 1000 1000 環境溫度範圍 ° C - 40····+85 - 40····+85 - 40····+85 環境保護 RT I RT I RT I RT I	機械壽命AC/DC	期 20 • 106 / 50 • 106	20 • 10 ⁶ / 50 • 10 ⁶	$20 \cdot 10^6 / 50 \cdot 10^6$
線圏與觸點之間的絕緣 (1. 2/50 μs) kV 4 4 4 4 4 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	額定負載AC1下的電氣壽命	期 200 • 103	200 • 103	150 • 10 ³
断路觸點間的介電強度 V AC 1000 1000 1000 環境溫度範圍 ° C - 40···+85 - 40···+85 - 40···+85 環境保護 RT I RT I RT I RT I	吸合/釋放時間	ns 10/5	10/5	11/3
斷路觸點間的介電強度 V AC 1000 1000 1000 環境溫度範圍 ° C -40···+85 -40···+85 -40···+85 環境保護 RT I RT I RT I	線圈與觸點之間的絕緣(1.2/50 μs)	KV 4	4	4
環境溫度範圍 ° C - 40···+85 - 40···+85 - 40···+85 環境保護 RT I RT I RT I	斷路觸點間的介電強度 V			
	環境溫度範圍			
認證 (根據類型) @ IHI @ II RINA c知 us 企	環境保護	RT I	RT I	RT I
	認證 (根據類型)	ANCE ((()	SEFIE ® □ RINA c'	RUS OF



通用繼電器 適用於插座安裝

類型55.32

- 2個CO 10 A

類型55.33

- 3個CO 10 A

類型55.34

- 4個CO 7 A
- AC和DC線圈
- 可鎖測試按鈕和機械式指示器為2極與4極類 型上的標準配置
- 整合式LED和線圈抑制選項
- 適用於PCB或35 mm導軌安裝(EN60715)的94 系列插座,具有螺絲、無螺絲或推入式終端
- 線圈指示和EMC抑制模組99系列和定時器模組 86.30選項
- 可選的替代安裝轉接器
- UL清單(特定繼電器/插座組合)
- 無鎘觸點
- 觸點材料選項
- 歐洲專利

有關UL額定值,請參閱: 「一般技術資訊」,第V頁

如需輪廓圖,請參閱第7頁

CE CONTROL OF THE CON

55.32

• 2個CO 10 A

• 插入式94系列插座

12 14 42 44

1 5 4 8

13 14 A1 A2

9 12 11 41 55.33



• 3個CO 10 A

• 插入式94系列插座

55. 34



• 4個CO 7 A

• 插入式94系列插座

12 14 22 24 32 34 1 4 2 5 3 6 1 5 2 6 3 7 4 8 1 5 2 6 3 7 4 8 1 1 21 31 1 21 31 41 1 3 14 1 4 A1 A2

>				
觸點規格				
觸點配置		2個CO (DPDT)	3個CO(3PDT)	4個CO(4PDT)
額定電流/最大峰值電流	A	10/20	10/20	7/15
額定電壓/最大切換電壓	V AC	250/400	250/400	250/250
額定負載AC1	VA	2500	2500	1750
額定負載AC15 (230 V AC)	VA	500	500	350
單相電動機額定值(230 V AC) kW	0.37	0. 37	0. 125
斷流容量DC1: 30/110/220 V	A	10/0. 25/0. 12	10/0.25/0.12	7/0. 25/0. 12
最小開關負載	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
標準觸點材料		AgNi	AgNi	AgNi
線圈規格				
標稱電壓 (U _N) V	AC (50/60 Hz)	6 - 12 -	24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 2	230 - 240
	V DC	6 - 1	2 - 24 - 48 - 60 - 110 -125	- 220
額定功率AC/DC	VA (50 Hz) /W	1.5/1	1.5/1	1.5/1
操作範圍	AC	(0.8···1.1) U _N	(0.8···1.1) U _N	(0.8···1.1) U _N
	DC	(0.8···1.1) U _N	(0.8···1.1) U _N	(0.8···1.1) U _N
保持電壓	AC/DC	$0.8~U_{N}$ / $0.5~U_{N}$	0.8 U _N / 0.5 U _N	$0.8~U_N~/~0.5~U_N$
必降電壓	AC/DC	0.2 $U_{N}\ /\ 0.1\ U_{N}$	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U_N / 0.1 U_N
技術資料				
機械壽命AC/DC	週期	$20 \cdot 10^6 / 50 \cdot 10^6$	$20 \cdot 10^6 / 50 \cdot 10^6$	$20 \cdot 10^6 / 50 \cdot 10^6$
額定負載AC1下的電氣壽命	週期	200 • 10 ³	200 • 10 ³	150 • 10 ³
吸合/釋放時間	ms	10/5	10/5	11/3
線圈與觸點之間的絕緣(1.2/	50 μs) kV	4	4	4
斷路觸點間的介電強度	V AC	1000	1000	1000
環境溫度範圍	° C	- 40····+85	- 40···+85	- 40····+85
環境保護		RT I	RT I	RT I
認證 (根據類型)		ance ((()	FIL W RINA d	RU _{US}



4

0

D: 特殊版本

1 = 防水塑封型 (RT III), 只限

55.12、55.13 和55.14

4 = 可鎖定測試按鈕+ 機械式指示器

5 = 可鎖定測試按鈕+ LED (AC)

54 = 可鎖定測試按鈕+ LED (AC) +

7* = 可鎖定測試按鈕 + 雙LED (DC非

74*= 可鎖定測試按鈕+ 雙排LED(直 流非極化)+ 機械式指示器

8* = LED + 二極體 (DC, 正極性對針

9* = 可鎖定測試按鈕+ LED + 二極體 (DC, 正極性對針腳A1/13) 94*= 可鎖定測試按鈕+ LED + 二極體 (DC, 正極性對針腳A1/13) +

= 可鎖定測試按鈕

機械式指示器 6* = 雙LED (DC非極化)

= 機械指示器

極化)

腳A1/13)

機械式指示器 * 選項不適用於220 V DC版本。

3 = LED (AC)

0 = 標準

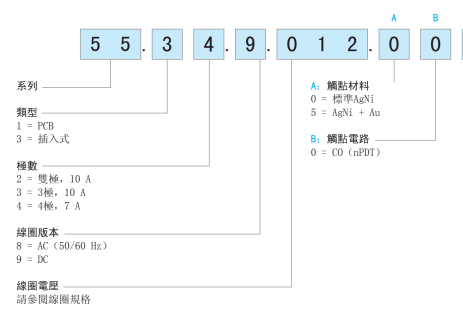
C: 選項

0 = 無

1

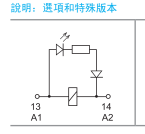
訂購資訊

範例: 55系列插入式繼電器, 4個CO, 12 VDC線圈, 可鎖定測試按鈕和機械式指示器。

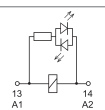


選擇功能和選項:只可選擇同一行中的組合。 最佳可用性首選以粗體顯示。

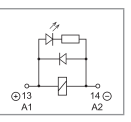
類型	線圈版本	Α	В	C	D
55. 32/34	AC - DC	0 - 5	0	0	0
	AC	0 - 5	0	2 - 3 - 4 - 5	0
	AC	0 - 5	0	54	/
	DC	0 - 5	0	2 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9	0
	DC	0 - 5	0	74 - 94	/
55. 33	AC - DC	0 - 5	0	0	0
	AC	0 - 5	0	1 - 3 - 5	0
	DC	0 - 5	0	1 - 6 - 7 - 8 - 9	0
55. 12/13/14	AC – DC	0 - 5	0	0	0 - 1



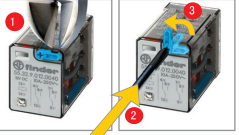
C: 選項3、5、54 LED (AC)



C: 選項6、7、74 雙LED (DC非極化)



C: 選項8、9、94 LED + 二極體 (DC, 正 極性對針腳A1/13)



可鎖定測試按鈕和機械式指示器(0010、0040、0050、0054、0070、0074、0090、0094)

兩用Finder測試按鈕共有兩種使用方式:

情形1) 塑膠果仁狀部件(位於測試按鈕正上方)完好無損。這種情形下,按下測試按鈕時,觸點即會運作。放開測試按鈕時,觸點會返回前一狀態。

<u>情形2</u>) 塑膠果仁狀部件斷裂(使用適當的切割工具)。這種情形下(除上述功能之外),按下並轉動測試按鈕時,觸點會固定在運作狀態中,並保持此狀態,直到將測試按鈕轉回之前的位置。

兩種情形中,均需確保測試按鈕動作快速果斷。

III-2018, www.findernet.com

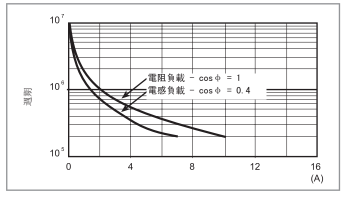


技術資料

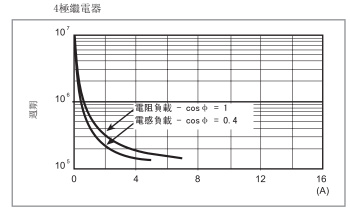
根據EN 61810-1的絕緣	雙極- 3極	4極
供電系統的標稱電壓 V AC	230/400	230
額定絕緣電壓 V AC	400	250
污染等級	2	2
線圈與觸點組間的絕緣		
絕緣類型	基本	基本
過壓類別	III	III
額定脈衝電壓 kV (1.2/50 µs)	4	4
介電強度 V AC	2000	2000
相鄰觸點間的絕緣		
超緣類型	基本	基本
過壓類別	III	II
額定脈衝電壓 kV (1.2/50 μs)	4	2. 5
介電強度 V AC	2000	2000
斷路觸點間的絕緣		
斷開類型	微型斷開	微型斷開
介電強度 V AC/kV (1.2/50 μs)	1000/1.5	1000/1.5
抗傳導干擾度		
脈衝串(5…50)ns,5 kHz,在A1 - A2上根據EN 61000-4-4	等級4 (4 kV)	
浪湧(1.2/50 μs),在A1 - A2(差動模式)上根據EN 61000-4-5	等級4 (4 kV)	
其他資料		
回跳時間: NO/NC ms	1/3	
震動阻力 (5···55) Hz: NO/NC g	15/15	
衝擊阻力	16	
於環境損失的電力 無觸點電流 W	1	
有額定電流 W	3 (雙極) 4 (3極)	3 (4極)
安裝在PCB上的繼電器之間的建議距離	≥ 5	

觸點規格

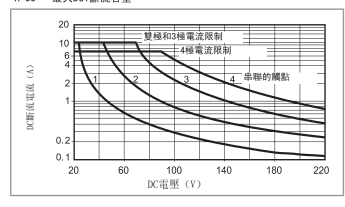
F 55 - 電氣壽命 (AC) 與觸點電流 雙極和3極繼電器



F 55 - 電氣壽命 (AC) 與觸點電流



H 55 - 最大DC1斷流容量



- 變換電壓值和電流值處於曲線下方的電阻負載 (DC1) 時,可預期 ≥ 100 10³的電氣壽命。
- 負載為DC13的情況下,二極體和該負載並聯可實現與DC1負載相近的電氣壽命。

注意: 負載的釋放時間將增加。



線圈規格

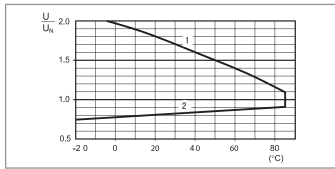
DC線圈資料

標稱電壓	線圏編碼	操作	操作範圍		額定線圏 功耗
U_N		U_{min}	Umax	R	U _N 時的I
V		V	V	Ω	mA
6	9 . 006	4.8	6. 6	40	150
12	9 . 012	9. 6	13. 2	140	86
24	9. 024	19. 2	26. 4	600	40
48	9. 048	38. 4	52. 8	2400	20
60	9 . 060	48	66	4000	15
110	9. 110	88	121	12500	8.8
125	9. 125	100	138	17300	7. 2
220	9 . 220	176	242	54000	4

AC線圈資料

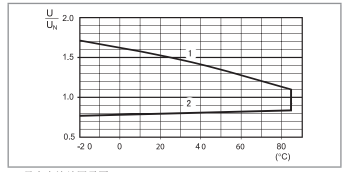
標稱電壓	線圏編碼	操作	範圍	電阻	額定線圏 功耗
U_N		U_{min}	Umax	R	U _N 時的I
V		V	V	Ω	mA
6	8. 006	4.8	6. 6	12	200
12	8. 012	9. 6	13. 2	50	97
24	8. 024	19. 2	26. 4	190	53
48	8. 048	38. 4	52.8	770	25
60	8. 060	48	66	1200	21
110	8. 110	88	121	3940	12. 5
120	8. 120	96	132	4700	12
230	8. 230	184	253	17000	6
240	8. 240	192	264	19100	5. 3

R 55 - DC線圈操作範圍與環境溫度



- 1-最大允許線圈電壓。
- 2-線圈處於環境溫度下的最小始動電壓。

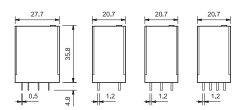
R 55 - AC線圈操作範圍與環境溫度



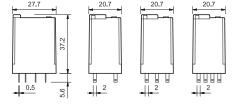
- 1-最大允許線圈電壓。
- 2-線圈處於環境溫度下的最小始動電壓。

輪廓圖

類型 55.12/13/14



類型 55.32/33/34





配件

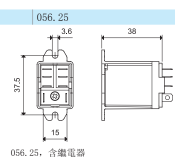
056. 25



056.25, 含繼電器

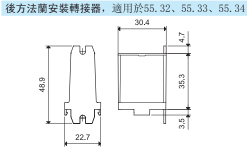
上方法蘭安裝轉接器,適用於55.32、55.33、55.34 44.4

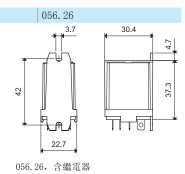
15 34.3 1.7 3.5 056. 25



056. 26









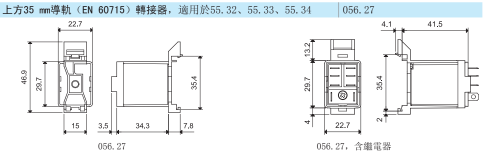
056. 27





46.9 29.7 35.4 0

22.7



15 7.8 056.27

056. 26

III-2018, www.findernet.com





模組	插座	繼電器	說明	安裝	配件
99. 02	94. P3	55.33	推入式終端插座	面板或35 mm導軌	- 線圈指示和EMC抑制模組
	94. P4	55. 32	- 適用於快速電纜連線	(EN 60715) 安裝	- 跳線連接
Offinday.		55.34	- 頂部終端 - 觸點		- 計時器模組
99.02.9224.99 199.02.9224.99 199.03.9224.99			- 底部終端 - 線圈		- 塑膠固定和釋放夾
TO BE					
Co (II)					



模組	插座	繼電器	說明	安裝	配件
99. 02	94. 02	55. 32	螺絲終端(盒式夾具)插座	面板或35 mm導軌	- 線圈指示和EMC抑制模組
	94. 03	55. 33	- 頂部終端 - 觸點	(EN 60715) 安裝	- 跳線連接
Manager Value	94. 04	55. 32 55. 34	- 底部終端 - 線圏		- 計時器模組 - 塑膠固定和釋放夾



١	模組	插座	繼電器	說明	安裝	配件
)	99. 02	94. 54	55. 32	無螺絲終端插座	面板或35 mm導軌	- 線圈指示和EMC抑制模組
	Translation Vis. Market Vis. M		55. 34	- 頂部終端 - 觸點 - 底部終端 - 線圈	(EN 60715) 安裝	- 跳線連接 - 計時器模組 - 塑膠固定和釋放夾



模組	插座	繼電器	說明	安裝	配件
99. 80	94. 84. 2	55. 32	螺絲終端(盒式夾具)插座	面板或35 mm導軌	- 線圈指示和EMC抑制模組
(B) Minder 99 880 220 89 110. 200 000 111. 200 000 200 000 20		55. 34		(EN 60715) 安裝	- 跳線連接 - 塑膠固定和釋放夾



V	模組	插座	繼電器	說明	安裝	配件
Л	99. 80	94. 92. 3	55. 32	螺絲終端(盒式夾具)插座	面板或35 mm導軌	- 線圈指示和EMC抑制模組
		94. 94. 3	55. 32	- 頂部終端 - 觸點	(EN 60715)安裝	- 跳線連接
	© finder 95.80.200.98 110.200.68 110.200.68 110.200.68		55. 34	- 底部終端 - 線圈		- 塑膠固定和釋放夾



模組	插坐	繼電器	說明	安装	配件
99. 01	94. 72	55. 32	螺絲終端(板式夾具)插座	面板或35 mm導軌	- 線圈指示和EMC抑制模組
24 Vpo 1	94. 73	55. 33	適用於94.82: - 23 mm寬,節省空間	(EN 60715)安裝	- 塑膠固定和釋放夾
工	94. 74	55. 32	25 mm/g, K/ E 1_[H]		
9-42-2		55. 34			
00	94. 82	55. 32			

3.500	

94. 14 請參閱第17頁

模組	插座	繼電器	說明	安裝	配件
_	94. 12	55. 32	PCB插座	PCB安裝	- 金屬固定夾
_	94. 13	55. 33			
_	94. 14	55. 32			
		55. 34			

安裝

配件

- 金屬固定夾

10 1
94. 22

模組

插座

	_	94. 22	55. 32	面板安裝	在1 mm厚面板上的	-
10 1	_	94. 23	55. 33	含焊接式連接	面板安裝	
94. 22	_	94. 24	55. 32			
請參閱第17頁			55. 34			

繼電器 說明

00-0-0
94. 34

模組	插座	繼電器	說明	安裝	配件
_	94. 32	55. 32	面板安裝	M3螺絲固定	- 金屬固定夾
_	94. 33	55. 33	含焊接式連接		
	94. 34	55. 32			
		55. 34			





認證(根據類型):

c**Al**®US

thus 特定繼電器/插座 組合

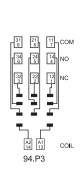


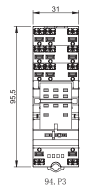
094. 91. 3

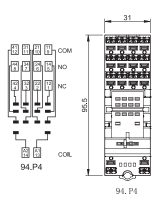


060.48

推入式終端插座面板或35 mm	94. P3	
	34.10	94. P4
(EN 60715) 導軌安裝	藍色	藍色
適用於繼電器類型	55. 33	55. 32、55. 34
配件		
金屬固定夾	094	. 71
塑膠固定和釋放夾 (隨插座一併提供 - 包裝編碼SPA)	094.	91. 3
6路跳線連接	094	. 56
識別標籤	095.	00.4
2路跳線連接	094.	52. 1
2路跳線連接	097	. 52
標記標籤架	097	. 00
模組 (請參見下表)	99.	02
計時器模組(請參見下表)	86.	30
塑膠固定和釋放夾094.91.3和標記標籤架097.00的標籤		
頁,48個標籤,6 x 12 mm,適用於CEMBRE的熱轉印打印機	060	. 48
技術資料		
額定值	10 A - 250 V	
介電強度	2 kV AC	
防護等級	IP 20	
環境溫度	- 40···+70	
剝線長度	8	
適用於94. P3和94. P4插座的最小線徑	實心電纜	絞合電纜
mm^2	0. 5	0. 5
AWG	21	21
適用於94. P3和94. P4插座的最大線徑	實心電纜	絞合電纜
mm^2	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
AWG	2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14

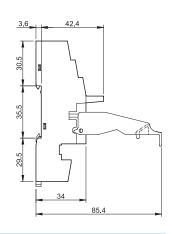






094. 52. 1

10 A - 250 V

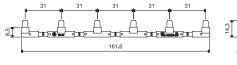




6路跳線連接, 適用於94. P3和94. P4插座

2路跳線連接,適用於94. P3和94. P4插座

094.56 (藍) 10 A - 250 V 額定值





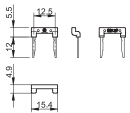
額定	值	
5.5	30.4	5.9
12		17.5
5.9	27.5	
‡		

A







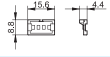


標記標籤架,適用於94. P3和94. P4插座

097.00







86系列計時器模組	
(12···24) V AC/DC; 雙功能: AI、DI; (0.05秒···100小時)	86. 30. 0. 024. 0000
(110···125) V AC; 雙功能: AI、DI; (0.05秒···100小時)	86. 30. 8. 120. 0000
(230…240) V AC; 雙功能: AI、DI; (0.05秒…100小時)	86. 30. 8. 240. 0000

© ##reduper | 1-4-20 %c

99.02 認證 (根據類型):

[H[c**511**°us

如有需要,可提供具有 ⁻ 非標準極性(+A2)的 ⁻ 直流模組。 -

00 02绝图毕云和EMC圳制档组 適田於0.4 P3和0.4 P.4括应

認證 (根據類型): **(€[Ⅲ c¶**°us





認證(根據類型):

C**AN**®US

e us 特定繼電器/插座 組合

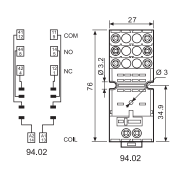


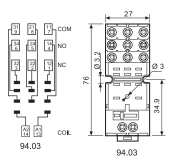
094. 91. 3

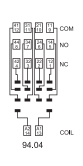


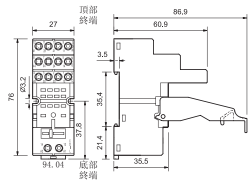
060.48

螺絲終端(盒形夾)插座面板或35 mm(EN 60715)導軌安	94. 02 94. 02. 0 94. 03 94. 03. 0 94. 04 94. 04	1. 0			
裝	藍黑藍黑藍黑				
適用於繼電器類型	55. 32 55. 33 55. 32 55. 34				
配件	' '				
金屬固定夾	094. 71				
塑膠固定和釋放夾 (隨插座一併提供 - 包裝編碼SPA)	094. 91. 3 094. 91. 30 094. 91. 3 094. 91. 30 094. 91. 3 094. 91	. 30			
6路跳線連接	094. 06	3. 0			
識別標籤	094. 00. 4				
標記標籤架	097. 00				
模組(請參見下表)	99. 02				
計時器模組 (請參見下表)	86. 30	86. 30			
塑膠固定和釋放夾094.91.3和標記標籤架097.00的標籤					
頁,48個標籤,6 x 12 mm,適用於CEMBRE的熱轉印打印機	060. 48				
技術資料					
額定值	10 A - 250 V				
介電強度	2 kV AC				
防護等級	IP 20				
環境溫度	C - 40···+70				
₩ 螺絲扭轉力	Vm 0.5				
剝線長度	m 8				
適用於94.02/03/04插座的最大線徑	實心電纜 絞合電纜				
	$n^2 \begin{vmatrix} 1 & x & 6 & / & 2 & x & 2.5 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 1 & x & 4 & / & 2 & x & 2.5 \end{vmatrix}$				
A	/G 1 x 10 / 2 x 14				

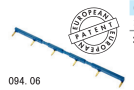








094.06.0 (黑)



6路跳線連接,	適用於94.02、	94.03和94.	04插座

094.06 (藍) 10 A - 250 V





86.30



99. 02 認證(根據類型):

[H[c**\$1**]*

如有需要,可提供具有 非標準極性(+A2)的直 流模組。

86系列計時器模組	
(12···24) V AC/DC: 雙功能: AI、DI: (0.05秒···100小時)	86. 30. 0. 024. 0000
(110···125) V AC; 雙功能: AI、DI; (0.05秒···100小時)	86. 30. 8. 120. 0000
(230····240) V AC; 雙功能: AI、DI; (0.05秒···100小時)	86. 30. 8. 240. 0000

認證 (根據類型): **C € [f][c¶3**0us

99. 02線圈指示和EMC抑制模組,適用於94. 02、	04 02到04 04基庫	
99.02級國有八和EMO印制模組,國用於94.02、 二極體(+A1,標準極性)	. 94. 05/н94. 04)н/ж (6···220) V DC	99, 02, 3, 000, 00
LED	(624) V DC/AC	99. 02. 0. 024. 59
LED	(28···60) V DC/AC	99. 02. 0. 060. 59
LED	(110…240) V DC/AC	99. 02. 0. 230. 59
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(6…24) V DC	99. 02. 9. 024. 99
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(28···60) V DC	99. 02. 9. 060. 99
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(110···220) V DC	99. 02. 9. 220. 99
LED + 變阻器	(624) V DC/AC	99. 02. 0. 024. 98
LED + 變阻器	(28···60) V DC/AC	99. 02. 0. 060. 98
LED + 變阻器	(110…240) V DC/AC	99. 02. 0. 230. 98
RC電路	(624) V DC/AC	99. 02. 0. 024. 09
RC電路	(28···60) V DC/AC	99. 02. 0. 060. 09
RC電路	(110…240) V DC/AC	99. 02. 0. 230. 09
剩餘電流旁路	(110···240) V AC	99. 02. 8. 230. 07



認證(根據類型):

C€ **®** [H[**c71**]*]





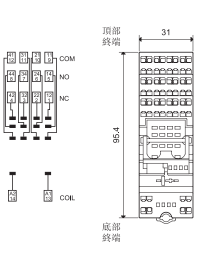
060.48

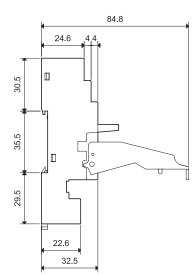


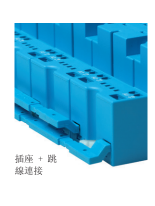








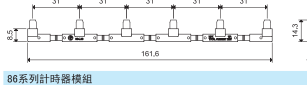






6路跳線連接 額定值

094.56(藍) 10 A - 250 V





(12···24) V AC/DC; 雙功能: AI、DI; (0.05秒···100小時) 86. 30. 0. 024. 0000 (110···125) V AC; 雙功能: AI、DI; (0.05秒···100小時) 86. 30. 8. 120. 0000 (230···240) V AC; 雙功能: AI、DI; (0.05秒···100小時) 86. 30. 8. 240. 0000

認證 (根據類型): **(€ []][🚱 。別**®us



認證(根據類型):

如有需要,可提供具有 非標準極性(+A2)的直 流模組。

99.02線圈指示和EMC抑制模組,適用於94.54插座		
二極體 (+A1, 標準極性)	(6…220) V DC	99. 02. 3. 000. 00
LED	(6…24) V DC/AC	99. 02. 0. 024. 59
LED	(2860) V DC/AC	99. 02. 0. 060. 59
LED	(110…240) V DC/AC	99. 02. 0. 230. 59
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(6…24) V DC	99. 02. 9. 024. 99
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(28···60) V DC	99. 02. 9. 060. 99
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(110…220) V DC	99. 02. 9. 220. 99
LED + 變阻器	(6…24) V DC/AC	99. 02. 0. 024. 98
LED + 變阻器	(2860) V DC/AC	99. 02. 0. 060. 98
LED + 變阻器	(110…240) V DC/AC	99. 02. 0. 230. 98
RC電路	(6…24) V DC/AC	99. 02. 0. 024. 09
RC電路	(2860) V DC/AC	99. 02. 0. 060. 09
RC電路	(110240) V DC/AC	99. 02. 0. 230. 09
剩餘電流旁路	(110…240) V AC	99. 02. 8. 230. 07





認證(根據類型):

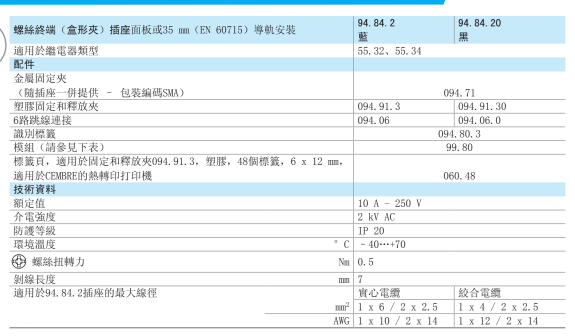
C € [FI[cPN[®]us

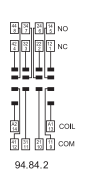


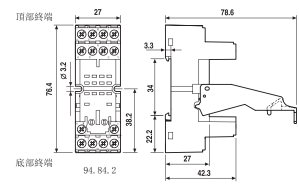
094. 91. 3

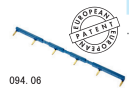


060.48









6路跳線連接,適用於94.84.2插座	094.06(藍)	094.06.0 (黑)
額定值	10 A - 250 V	





證(根據類型):

EAC

* 如有需要,可提供黑 色外殼的模組。

認

綠色LED為標準形式。 如有需要,可提供紅色 LED.

0.75	26.3	27	27	27	26.3	- -	10.3
99. 80	0線圈指	示和EMC	抑制模組	l,適用	於94.84	4.2插座	莝

99.80線圈指示和EMC抑制模組,這	適 用於94. 84. 2插座	
		藍色*
二極體(+A1,標準極性)	(6…220) V DC	99. 80. 3. 000. 00
LED	(6…24) V DC/AC	99. 80. 0. 024. 59
LED	(2860) V DC/AC	99. 80. 0. 060. 59
LED	(110···240) V DC/AC	99. 80. 0. 230. 59
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(6…24) V DC	99. 80. 9. 024. 99
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(2860) V DC	99. 80. 9. 060. 99
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(110···220) V DC	99. 80. 9. 220. 99
LED + 變阻器	(6…24) V DC/AC	99. 80. 0. 024. 98
LED + 變阻器	(28···60) V DC/AC	99. 80. 0. 060. 98
LED + 變阻器	(110···240) V DC/AC	99. 80. 0. 230. 98
RC電路	(6…24) V DC/AC	99. 80. 0. 024. 09
RC電路	(28···60) V DC/AC	99. 80. 0. 060. 09
RC電路	(110···240) V DC/AC	99. 80. 0. 230. 09
剩餘電流旁路	(110···240) V AC	99. 80. 8. 230. 07





認證(根據類型):

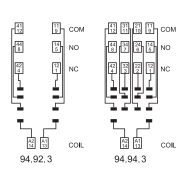
C € EH[c**FU**®us

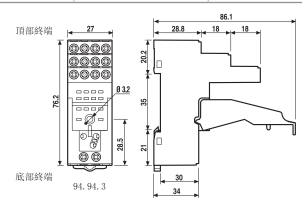


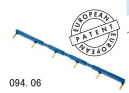
094. 91. 3



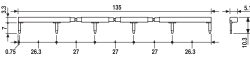
螺絲終端(盒形夾)插座面板或35 mm導軌安裝	94. 92. 3 (藍)	94. 92. 30 (黑)	94. 94. 3 (藍)	94. 94. 30 (黑)	
適用於繼電器類型	55. 32		55. 32 、 55. 34	1	
配件					
金屬固定夾		094	. 71		
塑膠固定和釋放夾	094. 91. 3	094. 91. 30	094. 91. 3	094. 91. 30	
6路跳線連接	094.06	094. 06. 0	094. 06	094. 06. 0	
識別標籤		094.	80. 3		
模組(請參見下表)		99.	. 80		
標籤頁,適用於固定和釋放夾094.91.3,塑膠,48個標					
籤,6 x 12 mm,適用於CEMBRE的熱轉印打印機		060	. 48		
技術資料					
額定值	10 A - 250 V	I			
介電強度	2 kV AC				
防護等級	IP 20				
環境溫度。C	- 25···+70				
駅絲扭轉力 Nm	0. 5				
剝線長度 mm	8				
適用於94.92.3和94.94.3插座的最大線徑	實心電纜		絞合電纜		
$\underline{\hspace{1cm}}$ mm 2	1 x 6 / 2 x	2. 5	1 x 4 / 2 x	2. 5	
AWG	1 x 10 / 2 x	x 14	1 x 12 / 2 z	x 14	







6路跳線連接,適用於94.92.3和94.94.3插座	094.06 (藍)	094.06.0 (黑)
額定值	10 A - 250 V	





99.80

證(根據類型):

EAC

* 如有需要,可提供黑 色外殼的模組。

認

綠色LED為標準形式。 如有需要,可提供紅色 LED。

		藍色*
二極體 (+A1, 標準極性)	(6···220) V DC	
LED	(6···24) V DC/AC	
LED	(28···60) V DC/AC	
LED	(110···240) V DC/AC	99. 80. 0. 230. 59
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(6…24) V DC	99. 80. 9. 024. 99
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(2860) V DC	99. 80. 9. 060. 99
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(110···220) V DC	99. 80. 9. 220. 99
LED + 變阻器	(6…24) V DC/AC	99. 80. 0. 024. 98
LED + 變阻器	(2860) V DC/AC	99. 80. 0. 060. 98
LED + 變阻器	(110…240) V DC/AC	99. 80. 0. 230. 98
RC電路	(6…24) V DC/AC	99. 80. 0. 024. 09
RC電路	(2860) V DC/AC	99. 80. 0. 060. 09
RC電路	(110…240) V DC/AC	99. 80. 0. 230. 09
剩餘電流旁路	(110···240) V AC	99. 80. 8. 230. 07





認證(根據類型):

C€ **®** [H] **®**

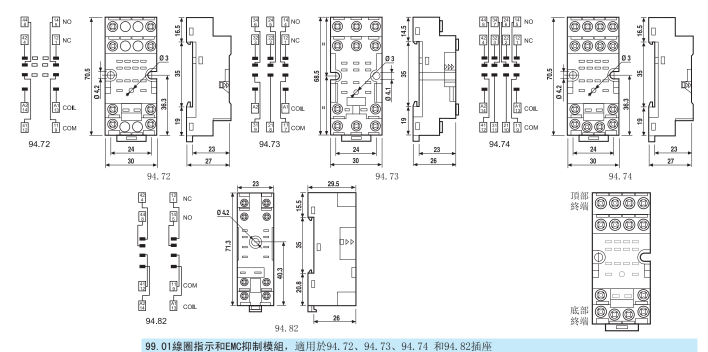
c**FU**®us



認證(根據類型):

C€ **®** [H] **® Э)**

螺絲終端(板式夾具)插座 面板或35 mm(EN 60715)導 94. 72 94. 72. 0 94. 73 94. 73. 0 94. 74 94. 74. 0 藍 黑 55.32 55. 33 55. 32 , 55. 34 適用於繼電器類型 配件 金屬固定夾 (隨插座一併提供 - 包裝編碼SMA) 094.71 模組(請參見下表) 99.01 螺絲終端 (板式夾具) 插座: 面板或35 mm導軌安裝 94.82 (藍) 94.82.0 (黑) 55.32 55.32 適用於繼電器類型 配件 金屬固定夾 (隨插座一併提供 - 包裝編碼SMA) 094.71 模組(請參見下表) 99.01 技術資料 額定值 10 A - 250 V 介電強度 2 kV AC 防護等級 IP 20 - 40···+70 環境溫度 C 螺絲扭轉力 0.5 剝線長度 8 (94.72/73/74) 9 (94.82) mm 適用於94.72/73/74和94.82插座的最大線徑 絞合電纜 實心電纜 1 x 2.5 / 2 x 1.5 1 x 2.5 / 2 x 1.5 mm^2 AWG 1 x 14 / 2 x 16 1 x 14 / 2 x 16





證(根據類型):

EAC

* 如有需要,可提供黑 色外殼的模組。

綠色LED為標準形式。 如有需要,可提供紅色 LED.

		藍色*
二極體 (+A1, 標準極性)	(6…220) V DC	99. 01. 3. 000. 00
二極體 (+A2, 非標準極性)	(6…220) V DC	99. 01. 3. 000. 00
LED	(6…24) V DC/AC	99. 01. 0. 024. 59
LED	(2860) V DC/AC	99. 01. 0. 060. 59
LED	(110…240) V DC/AC	99. 01. 0. 230. 59
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(6…24) V DC	99. 01. 9. 024. 99
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(2860) V DC	99. 01. 9. 060. 99
LED + 二極體 (+A1, 標準極性)	(110…220) V DC	99. 01. 9. 220. 99
LED + 二極體 (+A2, 非標準極性)	(6…24) V DC	99. 01. 9. 024. 99
LED + 二極體 (+A2, 非標準極性)	(28···60) V DC	99. 01. 9. 060. 99
LED + 二極體 (+A2, 非標準極性)	(110…220) V DC	99. 01. 9. 220. 99
LED + 變阻器	(6…24) V DC/AC	99. 01. 0. 024. 98
LED + 變阻器	(2860) V DC/AC	99. 01. 0. 060. 98
LED + 變阻器	(110···240) V DC/AC	99. 01. 0. 230. 98
RC電路	(6…24) V DC/AC	99. 01. 0. 024. 09
RC電路	(2860) V DC/AC	99. 01. 0. 060. 09
RC電路	(110…240) V DC/AC	99. 01. 0. 230. 09
剩餘電流旁路	(110···240) V AC	99. 01. 8. 230. 07

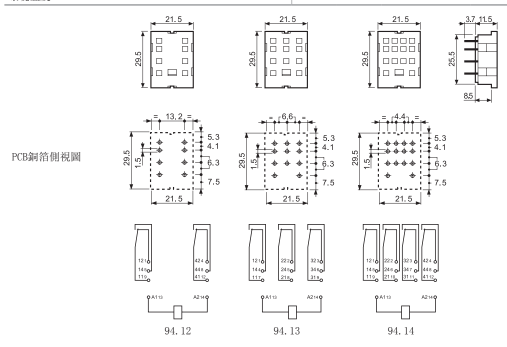


(根據類型):

(F) [A] (D) (D) (D)

認證

	PCB插座	94. 12	94. 12. 0	94. 13	94. 13. 0		94. 14. 0	
		藍	黑	藍	黑	藍	黑	
	適用於繼電器類型	55. 32		55. 33		55.32、	55. 34	
:	配件							
	金屬固定夾							
	(隨插座一併提供 - 包裝編碼SMA)			094	. 51			
	技術資料							
	額定值	10 A - 2	250 V					
	介電強度	2 kV AC						
	環境溫度	- 40+7	70					



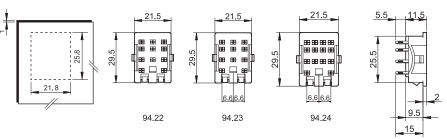


(根據類型):

c**FU**®US

認證

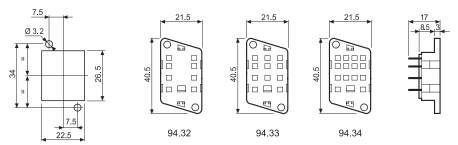
94. 22	94. 22. 0	94. 23	94. 23. 0	94. 24	94. 24. 0
藍	黑	藍	黑	藍	黑
55. 32		55. 33		55.32、	55. 34
		094	1. 51		
10 A -	250 V				
2 kV AC					
- 40····+	70				
	<u>藍</u> 55. 32 10 A - 2 kV AC	藍黑	藍 黑 藍 55. 32 55. 33 094 10 A - 250 V 2 kV AC	藍 黑 55. 32 55. 33 094. 51 10 A - 250 V 2 kV AC	藍 黑 藍 黑 藍 55. 32 55. 33 55. 32、 10 A - 250 V 2 kV AC







面板安裝插座M3螺絲固定-焊接式連接	94. 32 藍	94. 32. 0 黑	94. 33 藍	94. 33. 0 黑	94. 34 藍	94. 34. 0 黑
適用於繼電器類型	55. 32		55. 33		55.32、	55. 34
配件						
金屬固定夾 (隨插座一併提供 - 包裝編碼SMA)	094. 51					
技術資料						
額定值	10 A - 250 V					
介電強度	2 kV AC					
環境溫度	- 40···+70					



包裝編碼

如何識別插座的固定夾並編碼,以及包裝選項。

範例:

