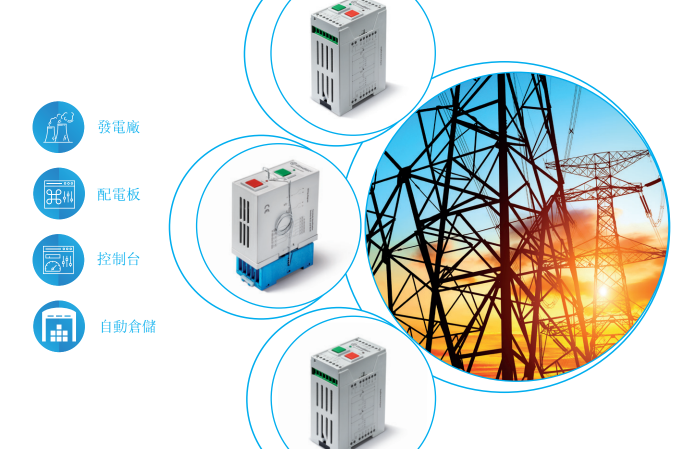


# 雙穩態繼電器8 A



可用於控制和傳送訊號的雙穩態繼電器 RB. 14 35 mm導軌 (EN 60715) 安裝 RB. 22 11針腳插座類型90. 21安裝

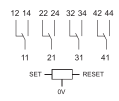
- 2或4極轉換觸點
- DC電壓
- 2線圈類型
- SET和RESET訊號
- LED指令狀態指示
- 無鎘觸點材料

RB. 14/22 螺絲終端





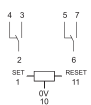




RB. 22

finder





加雲輪廓圖, 請參問第7頁

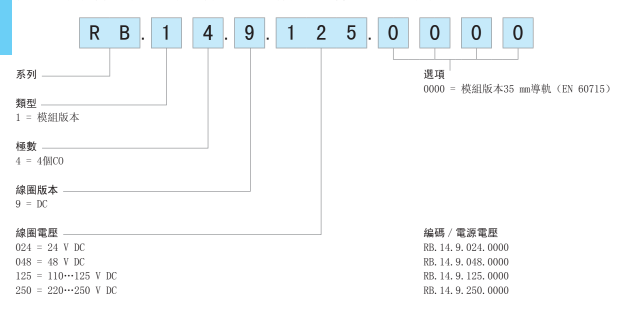
如需輪廓圖,請參閱第7頁			
觸點規格			
觸點配置		4個CO(4PDT)	2個CO (DPDT)
額定電流 / 最大峰值電流	A	8/15	8/15
額定電壓 / 最大切換電壓	V AC	250/400	250/400
額定負載AC1	VA	2000	2000
額定負載AC15	VA	350	350
單相馬達額定值 (230 V AC)	kW	0.37	0. 37
斷流容量DC1: 30/110/220 V	A	8/0.3/0.12	8/0. 3/0. 12
最小開關負載	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
標準觸點材料		$AgSnO_2$	AgSnO <sub>2</sub>
線圈規格			
標稱電壓 (U <sub>N</sub> )	V DC	24 - 48 - 110····125 - 220····250	24 - 110···125 - 220···250
額定功率DC	W	7	4
工作範圍	V DC	(0.8···1.1) U <sub>N</sub>	(0.8···1.1) U <sub>N</sub>
技術資料			
機械壽命DC	週期	2 • 10 <sup>6</sup>	2 • 10 <sup>6</sup>
AC1額定負載下的電氣壽命	週期	100 • 10 <sup>3</sup>	100 • 10 <sup>3</sup>
吸合 / 釋放時間SET/RESET	ms	10/5	10/5
線圈與觸點之間的絕緣(1.2/50 μ	s) kV	6 (8 mm)	4 (8 mm)
開路觸點間的介電強度	V AC	1000	1000
環境溫度範圍	° C	- 40····+55	- 40···+55
防護等級		IP 20	IP 20
認證繼電器(根據類型)		CE	EAC

# RB系列 雙穩態繼電器8 A

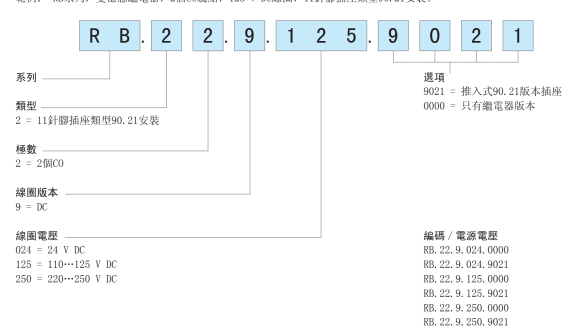


#### 訂購資訊

範例: RB系列,雙穩態繼電器,4個CO觸點,125 V DC線圈,35 mm導軌(EN 60715)安裝。



範例: RB系列,雙穩態繼電器,2個CO觸點,125 V DC線圈,11針腳插座類型90.21安裝。



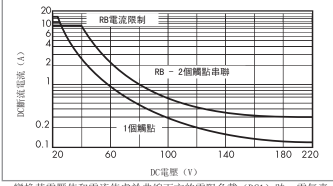


## 技術資料

根據EN 61810-1的絕緣			
	2個CO	4個CO	
供電系統的標稱電壓 V AC	230/400	230/400	
額定絕緣電壓 V AC	250	250	
污染等級	2	2	
線圈與觸點組之間的絕緣			
絕緣類型	加強型 (8 mm)	加強型 (8 mm)	
過壓類別	III	III	
額定脈衝電壓 kV (1.2/50 µs)	4	6	
介電強度 V AC	2000	3000	
相鄰觸點間的絕緣			
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	2500	
開路觸點間的絕緣			
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3 (2 kV)		
其他資料			
回跳時間: SET (NO) / RESET (NC) ms	3/6		
震動阻力 (5···55) Hz: NO/NC g	3/6		
衝擊阻力	15		
用於按鈕連接的最大電纜長度 m	100		
終端	螺絲終端		
	實心和絞合電纜		
最大線徑 mm²	1 x 2.5 / 2 x 1.5		
AWG	1 x 14 / 2 x 16		

# 觸點規格

#### RB - 最大DC1斷流容量



- 變換其電壓值和電流值處於曲線下方的電阻負載(DC1)時,電氣壽 命可預期  $\geq 100$   $10^3$ 。
- 負載為DC13的情況下,二極體與該負載並聯可實現與DC1負載相似的電氣壽命。

注意: 負載的釋放時間將增大。

# 線圈規格 - 類型RB. 14

#### DC線圈資料

標稱電壓	線圏編碼	工作範圍		額定線圏 功耗	額定功率	
$U_N$		Umin	Umax	Un時的I		
V		V	V	mA	w	
24	<b>9</b> . 024	19. 2	26. 4	290	7	
48	<b>9.</b> 048	38. 4	52.8	150	7	
110…125	<b>9</b> . 125	88	137. 5	60	7	
220…250	<b>9</b> . 250	176	275	30	7	

## 線圈規格 - 類型RB. 22

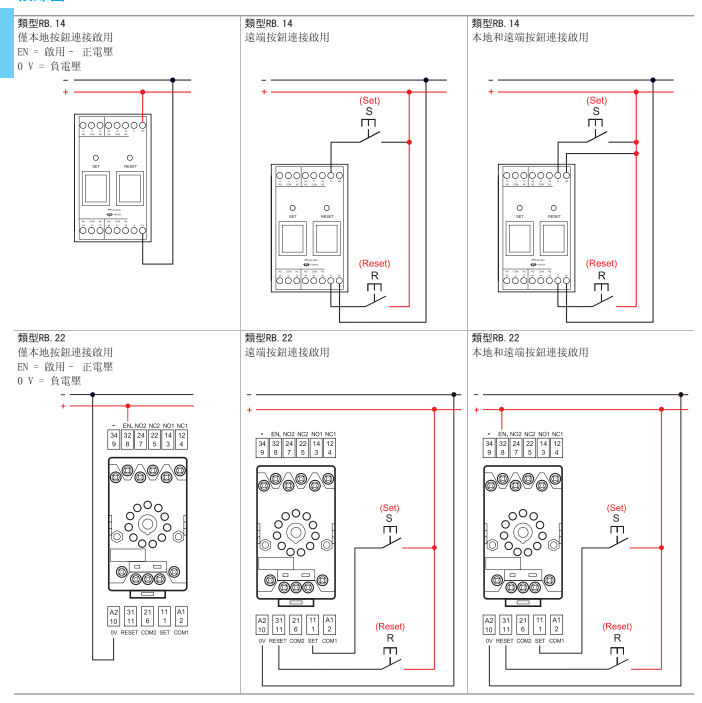
#### DC線圈資料

	DO級 固 貝 付						
	標稱電壓	線圈編碼	工作範圍		額定線圏 功耗	額定功率	
	$U_{\rm N}$		$U_{\text{min}}$	$U_{\text{max}}$	U <sub>N</sub> 時的I		
ı	V		V	V	mA	w	
	24	<b>9</b> . 024	19. 2	26. 4	170	4	
	110…125	<b>9</b> . 125	88	137. 5	35	4	
	220…250	<b>9</b> . 250	176	275	18	4	

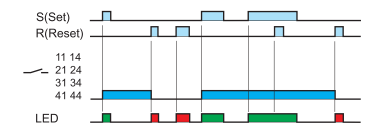




## 接線圖



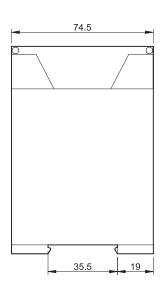
## 功能



#### 輪廓圖

RB. 14 螺絲終端

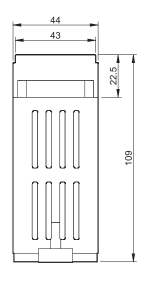




14 NO 11COM 12 NC 24 NO 22 NC

Ø<sup>SET</sup> ○

CE



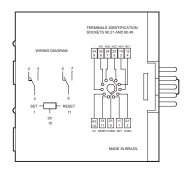


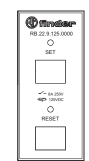
NO 34 (2) COM31 (2) NC 32 (2) NO 44 (2) COM41 (2)

RESET OV









finder

