

訂購資訊

範例：43系列小巧型PCB繼電器，1個CO觸點（SPDT），24 VDC線圈。

A

4 3 . 4 1 . 7 . 0 2 4 . 2 0 0 . 0

系列	4	3	4	1	7	0	2	4	2	0	0	0
類型	4 = PCB – 3.2 mm針腳 (CO/SPDT, 10 A) PCB – 5 mm針腳 (NO/SPST–NO, 10 A)	3 = PCB – 5 mm針腳 (NO/SPST–NO, 16 A)							A: 觸點材料 0 = AgNi 2 = AgCdO 4 = AgSnO ₂ 5 = AgNi + Au	B: 觸點電路 0 = CO (SPDT) – (只限43. 41) 3 = NO (SPST)	C: 選項 0 = 無	D: 特殊版本 0 = 焊劑防護 (RT II) 1 = 防水塑封型 (RT III)
極數	1 = 單極											
線圈版本	7 = 靈敏型DC (只限43. 41) 9 = DC (只限43. 61)											
線圈電壓	請參閱線圈規格											

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	A	B	C	D
43. 41	靈敏型DC	0 – 2 – 4 – 5	0 – 3	0	0 – 1
43. 61	DC	0 – 2 – 4	3	0	0

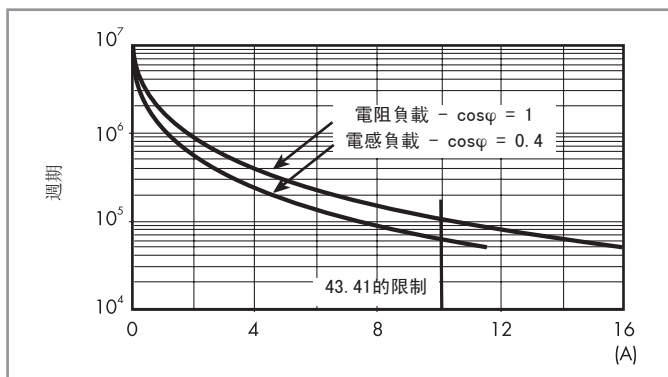
技術規格

根據EN 61810-1的絕緣

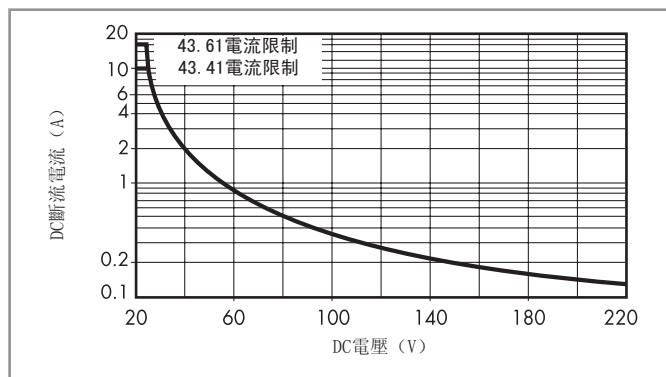
供電系統的標稱電壓		V AC	230/400	
額定絕緣電壓		V AC	250	400
污染等級			3	2
線圈與觸點組間的絕緣				
絕緣類型		加強型（10 mm）		
過壓類別		III		
額定脈衝電壓	kV（1.2/50 μs）	6		
介電強度	V AC	4000		
斷路觸點間的絕緣				
斷開類型		微型斷開		
介電強度	V AC/kV（1.2/50 μs）	1000/1.5		
線圈端子之間的絕緣				
額定衝擊電壓（浪湧）差模（根據EN 61000-4-5）		2		
其他資料				
回跳時間：NO/NC		ms	3/6	
震動阻力（5…55）Hz：NO/NC		g	15/3	
衝擊阻力		g	15	
於環境損失的電力	無觸點電流	W	0.25（43.41）	0.4（43.61）
	有額定電流	W	1.3（43.41）	2（43.61）
安裝在PCB 上的繼電器之間的建議距離		mm	≥ 5	

觸點規格

F 43 – 電氣壽命 (AC) 與觸點電流



H 43 – 最大DC1斷流容量



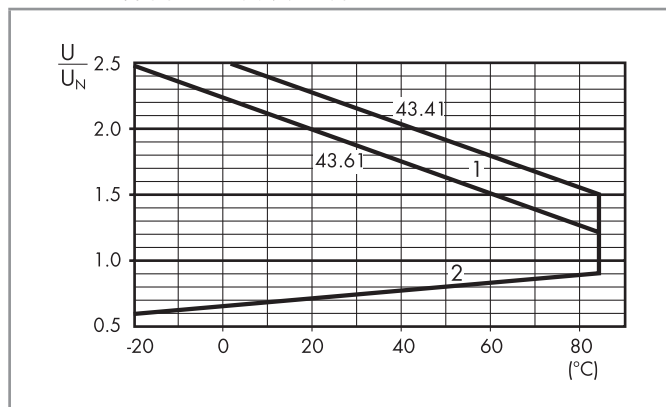
- 變換電壓值和電流值處於曲線下方的電阻負載 (DC1) 時, 43.41可預期 $\geq 100 \cdot 10^3$ 的電氣壽命, 43.61可預期 $\geq 50 \cdot 10^3$ 的電氣壽命。
 - 負載為DC13的情況下, 二極體和該負載並聯可實現與DC1負載相近的電氣壽命。
- 注意: 負載的釋放時間將增加。

線圈規格

DC線圈資料 – 0.25 W靈敏型 (類型43.41)

標稱電壓	線圈編碼	操作範圍		電阻	額定線圈 功耗
U_N		U_{min}	U_{max}	R	U_N 時的I
V		V	V	Ω	mA
3	7.003	2.2	4.5	36	83.5
6	7.006	4.2	9	150	40
9	7.009	6.5	13.5	324	27.7
12	7.012	8.4	18	580	20.7
18	7.018	13	27	1300	13.8
24	7.024	16.8	36	2200	10.9
36	7.036	25.2	54	5200	6.9
48	7.048	33.6	72	9200	5.2

R 43 – DC線圈操作範圍與環境溫度

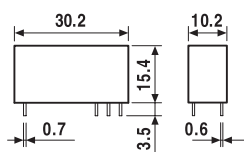


DC線圈資料 – 0.4 W標準 (類型43.61)

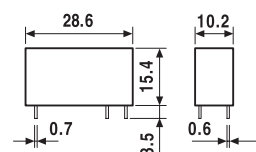
標稱電壓	線圈編碼	操作範圍		電阻	額定線圈 功耗
U_N		U_{min}	U_{max}	R	U_N 時的I
V		V	V	Ω	mA
12	9.012	8.4	14.4	360	33.3
24	9.024	16.8	28.8	1400	17.1
48	9.048	33.6	57.6	5760	8.3

輪廓圖

類型 43.41



類型 43.41-0300/43.61-0300





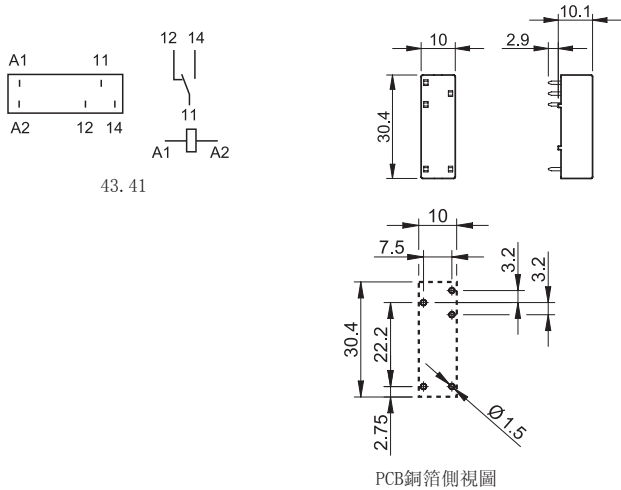
A

95. 23

認證（根據類型）：



PCB插座（僅用於轉換觸點）	95. 23（藍）	95. 23. 0（黑）
適用於繼電器類型	43. 41	43. 41
配件		
金屬固定夾 （隨插座一併提供 - 包裝編碼SNA）	095. 43	
技術資料		
額定值	10 A - 250 V	
絕緣	線圈與觸點之間的絕緣6 kV (1.2/50 μs)	
防護等級	IP 20	
環境溫度	° C - 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：

