



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

45
系列

微型PCB繼電器 10 – 16 A



燃燒器，鍋爐



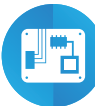
投影機



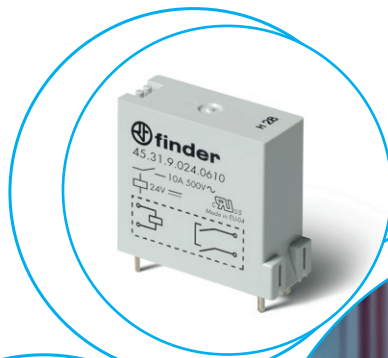
紅外線烤爐及微波爐



按摩浴缸



電子電路板



適用於+105 ° C環境使用的繼電器
PCB安裝 – 直接用於線圈和觸點終端
– 45.31...x310, 單極常開
(≥ 3 mm觸點間隙)
– 45.31...0610, 單極常開
(≥ 3.6 mm觸點間隙)

- 接觸間隙 ≥ 3 mm或 ≥ 3.6 mm 根據EN 60730-1
- 靈敏的DC線圈- 360 mW (型號 45.31...x310)
- 無錫選項可供選擇
- 根據EN 60335-1, EN 50178, EN 60204, 線圈和觸點之間的加強絕緣安全分隔, 8 mm間隙和爬電距離
- 線圈與觸點之間的絕緣為6 kV (1.2/50 μ s)
- 焊劑防護: RT I

如需輪廓圖, 請參閱第5頁

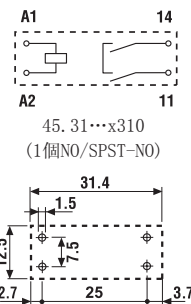
有關UL額定值, 請參閱:
「一般技術資訊」, 第V頁PCB

觸點規格		45.31...x310	45.31...0610
觸點配置		1個NO (SPST-NO) ≥ 3 mm 間隙	1個NO (SPST-NO) ≥ 3.6 mm 間隙
額定電流/最大峰值電流	A	16/30	10/30
額定電壓/最大切換電壓	V AC	250/400	500/500
額定負載 AC1	VA	4000	5000
額定負載AC15 (230 V AC)	VA	750	750
單相電動機額定值 (230 V AC)	kW	0.55	0.55
斷流容量DC1: 30/110/220 V	A	16/4/1	10/4/1
最小開關負載	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
標準觸點材料		AgNi	AgNi
線圈規格			
標稱電壓 (U_N)	V AC (50/60 Hz)	—	—
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60	6 - 12 - 24 - 48 - 60
額定功率 AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.36	—/0.55
操作範圍	AC	—	—
	DC	(0.7...1.2) U_N	(0.8...1.2) U_N
保持電壓	AC/DC	—/0.4 U_N	—/0.4 U_N
必降電壓	AC/DC	—/0.1 U_N	—/0.1 U_N
技術資料			
機械壽命 AC/DC	週期	—/10 · 10 ⁶	—/2 · 10 ⁶
額定負載AC1下的電氣壽命	週期	30 · 10 ³	10 · 10 ³
吸合/釋放時間	ms	12/2	12/2
線圈與觸點之間的絕緣 (1.2/50 μ s)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
斷路觸點間的介電強度	V AC	2500	3000
環境溫度範圍	° C	-40...+105	-40...+105
環境保護		RT II	RT II
認證 (根據類型)			

NEW 45.31...x310



- 1個NO (SPST-NO), ≥ 3 mm 間隙
- 最高環境溫度+105 ° C
- PCB安裝

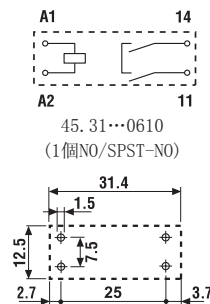


PCB銅箔側視圖

NEW 45.31...0610



- 1個NO (SPST-NO), ≥ 3.6 mm 間隙
- 最高環境溫度+105 ° C
- PCB安裝



PCB銅箔側視圖

A

適用於+125 ° C環境使用的繼電器

PCB安裝 - Faston 250觸點連接

- 45. 71, 單極常開或常閉
- 45. 91, 單極常開
(≥ 3 mm觸點間隙)

- 觸點間隙 ≥ 3 mm, 根據EN 60730-1 (45. 91類型)
- 靈敏的DC線圈- 360 mW
- 無錫選項可供選擇
- 根據EN 60335-1, EN 50178, EN 60204, 線圈和觸點之間的加強絕緣安全分隔, 8 mm間隙和爬電距離
- 線圈與觸點之間的絕緣為6 kV (1.2/50 μ s)
- 焊劑防護: RT II標準 (RT III選項)

45.71

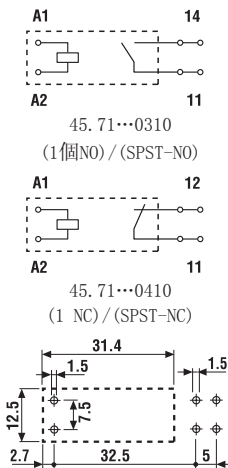


- 1個NO或1個NC (SPST-NO或SPST-NC)
- 最高環境溫度+125 ° C
- PCB安裝 + Faston 250

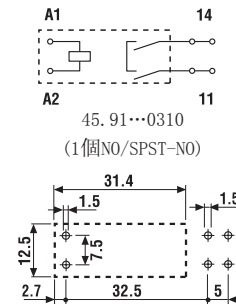
45.91



- 1個NO (SPST-NO), ≥ 3 mm 間隙
- 最高環境溫度+125 ° C
- PCB安裝 + Faston 250



PCB銅箱側視圖



PCB銅箱側視圖

如需輪廓圖, 請參閱第 5頁

有關UL額定值, 請參閱:
「一般技術資訊」, 第V頁

觸點規格

觸點配置

額定電流/最大峰值電流	A	16/30	16/30
額定電壓/最大切換電壓	V AC	250/400	250/400
額定負載AC1	VA	4000	4000
額定負載AC15 (230 V AC)	VA	750	750
單相電動機額定值 (230 V AC)	kW	0.55	0.55
斷流容量DC1: 30/110/220 V	A	16/0.3/0.13	16/4/1
最小開關負載	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
標準觸點材料AgNi		AgCdO	AgNi

線圈規格

標稱電壓 (U_N)	V AC (50/60 Hz)	—	—
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60	6 - 12 - 24 - 48 - 60
額定功率 AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.36	—/0.36
操作範圍	AC	—	—
	DC	(0.7...1.2) U_N	(0.7...1.2) U_N
保持電壓	AC/DC	—/0.4 U_N	—/0.4 U_N
必降電壓	AC/DC	—/0.1 U_N	—/0.1 U_N

技術資料

機械壽命 AC/DC	週期	—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶
額定負載AC1下的電氣壽命	週期	100 · 10 ³	30 · 10 ³
吸合/釋放時間	ms	10/2	12/2
線圈與觸點之間的絕緣 (1.2/50 μ s)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
斷路觸點間的介電強度	V AC	1000	2500
環境溫度範圍	° C	-40...+125	-40...+125
環境保護		RT II	RT II

認證 (根據類型)



訂購資訊

範例： 45系列，適用於PCB繼電器+Faston 250，1個NO（SPST-NO），12 V DC線圈。

45.71.012.0310

A **B** **C** **D**

系列 ————

類型 ————

3 = PCB安裝， ≥ 3 mm觸點間隙
7 = PCB + Faston 250安裝
9 = PCB + Faston 250安裝， ≥ 3 mm

極數 ————

1 = 1 單極，16 A

線圈版本 ————

7 = 靈敏型DC
9 = 標準 DC (45.31...0610 只要)

線圈電壓 ————

請參閱線圈規格

A: 觸點材料
0 = 45.71的標準材料為AgCdO，45.31和45.91的標準材料則為AgNi
1 = AgNi
2 = AgCdO

B: 觸點電路
3 = NO (SPST)
4 = NC (SPST)，只限4
6 = NO (SPST)， ≥ 3.6 mm

D: 特殊版本
0 = 焊劑防護 (RT II)
1 = W防水塑封型 (RT III)，只限45.71和45.91

C: 選項
1 = 無

選擇功能和選項：只可選擇同一行中的組合。

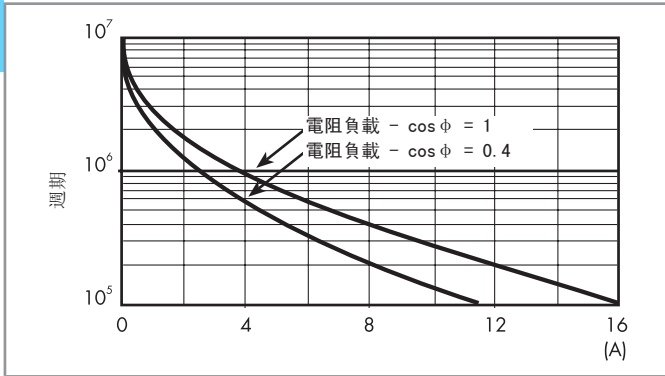
類型	線圈版本	A	B	C	D
45.31	靈敏型 DC	0 - 2	3	1	0
	標準 DC	0	6	1	0
45.71	靈敏型 DC	0 - 1	3 - 4	1	0 - 1
45.91	靈敏型 DC	0 - 2	3	1	0 - 1

技術資料

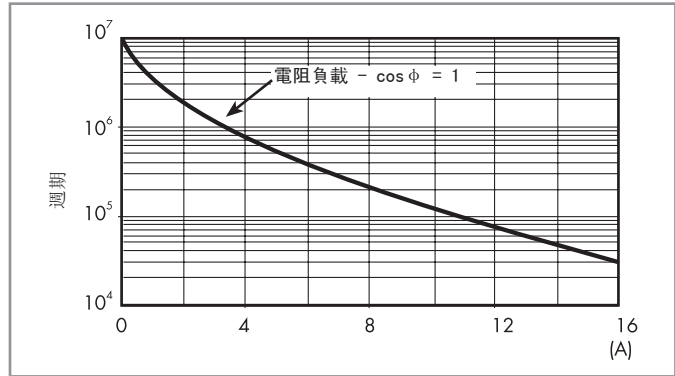
根據EN 61810-1的絕緣		45.71		45.31 / 45.91	
供電系統的標稱電壓	V AC	230/400		230/400	
額定絕緣電壓	V AC	250	400	250	400
污染等級		3	2	3	2
線圈與觸點組間的絕緣					
絕緣類型		加強型 (8 mm)		加強型 (8 mm)	
過壓類別		III		III	
額定脈衝電壓	kV (1.2/50 μ s)	6		6	
介電強度	V AC	4000		4000	
斷路觸點間的絕緣s					
斷開類型		微型斷開		完全斷開	
過壓類別		—		III	
額定脈衝電壓	kV (1.2/50 μ s)	—		4	
介電強度	V AC/kV (1.2/50 μ s)	1000/1.5		2500/4	
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 μ s), 在A1 - A2 (差動模式)上根據EN 61000-4-5		等級 3 (2 kV)			
其他資料		45.71		45.31 / 45.91	
回跳時間: NO/NC	ms	3/3		2/—	
震動阻力 (10...150)Hz: NO/NC	g	20/10		20/—	
衝擊阻力	g	20			
於環境損失的電力	無觸點電流	W	0.4		
	有額定電流	W	1.8		
安裝在PCB上的繼電器之間的建議距離	mm	≥ 5			

觸點規格

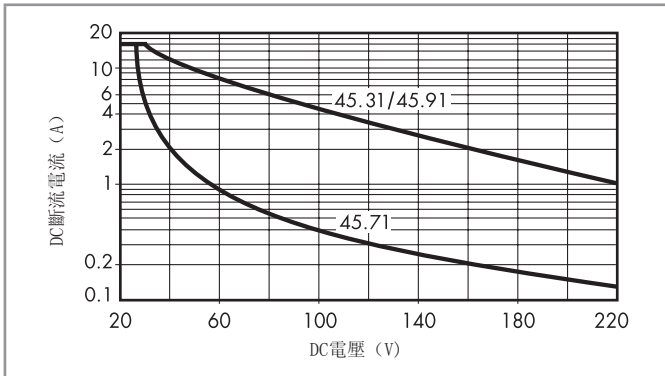
F 45 - 電氣壽命 (AC) 與觸點電流
類型 45.71



F 45 - 電氣壽命 (AC) 與觸點電流
類型 45.31/45.91



H 45 - 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 $\geq 100 \cdot 10^3$ 週期 (45.71) 或 $\geq 30 \cdot 10^3$ 週期 (45.31、45.91) 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

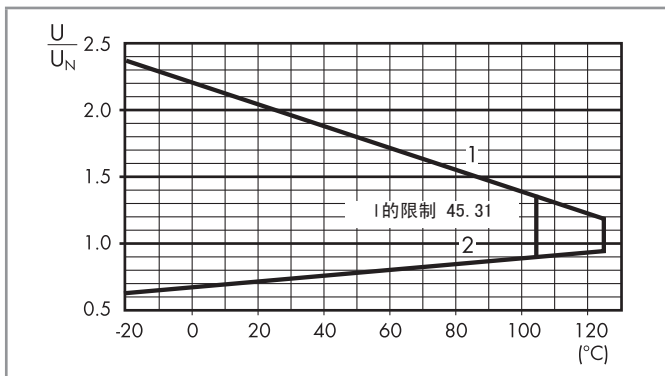
DC線圈資料 - 0.36 W靈敏型

標稱電壓 U_N	線圈編碼	操作範圍		電阻 R	額定線圈 功耗 UN時的I
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
6	7.006	4.2	7.2	100	60
12	7.012	8.4	14.4	400	30
24	7.024	16.8	28.8	1600	15
48	7.048	33.6	57.6	6400	7.5
60	7.060	42	72	10000	6

DC線圈操作範圍與環境溫度

標稱電壓 U_N	線圈編碼	操作範圍		電阻 R	額定線圈 功耗 UN時的I
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
6	9.006	4.2	7.2	72	83
12	9.012	8.4	14.4	300	40
24	9.024	16.8	28.8	1150	21
48	9.048	33.6	57.6	4400	11
60	9.060	42	72	7200	8.3

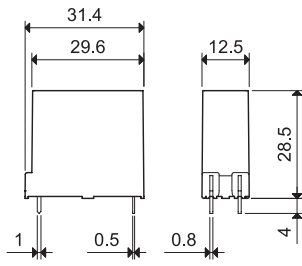
R 45 - DC線圈操作範圍與環境溫度



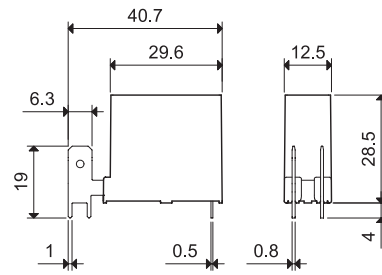
- 1 - 最大允許線圈電壓。
- 2 - 線圈處於環境溫度下的最小始動電壓。

輪廓圖

類型45. 31



類型45. 71/91



A

