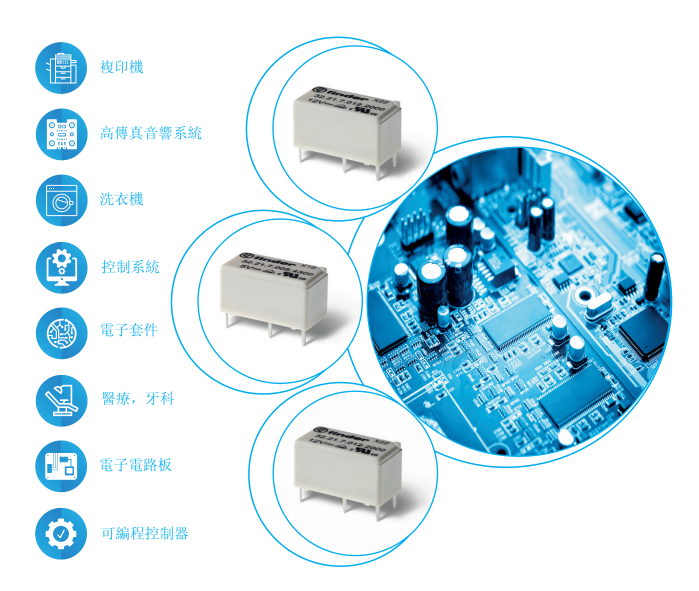


超小型PCB繼電器 6 A



印刷電路安裝6 A繼電器

- 單極轉換式觸點或單極常開式觸點
- 超微型, 小體積包裝
- 靈敏的DC線圈 200 mW
- 防水塑封型: RT III
- 無鎘觸點





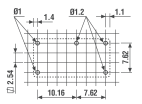
32. 21-4300

finder

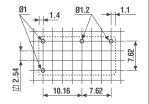


- 1個CO (SPDT) , 6 A
- 低線圈功率
- PCB安裝
- 1個NO (SPST-NO) , 6 A
- 低線圈功率
- PCB安裝









如需輪廓圖,請參閱第5頁

PCB銅箔側視圖

PCB銅箔側視圖

2 1 1			I CDMJ (U KU IVI IMI	
觸點規格				
觸點配置		1個CO(SPDT)	1個NO(SPST-NO)	
額定電流/最大峰值電流	A	6/15	6/15	
額定電壓/最大切換電壓	V AC	250/400	250/400	
額定負載AC1	VA	1500	1500	
額定負載AC15 (230 V AC)	VA	250	250	
單相電動機額定值(230 V AC)	kW	0. 185	0. 185	
斷流容量DC1: 30/110/220 V	A	3/0.35/0.2	3/0.35/0.2	
最小開關負載	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)	
標準觸點材料		${ m AgSnO_2}$	AgSnO ₂	
線圈規格				
標稱電壓 (U _N) V AC (50/60 Hz)		_	_	
	V DC	5 - 12 - 24 - 48	5 - 12 - 24 - 48	
額定功率AC/DC	VA (50 Hz)/W	 /0.2	—/0. 2	
操作範圍	AC	_	_	
	DC	(0.78···1.5) U _N	(0.78···1.5) 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	$-/20 \cdot 10^6$	$-/20 \cdot 10^6$	
額定負載AC1下的電氣壽命	週期	50 • 10 ³	50 • 10 ³	
吸合/釋放時間	ms	6/4	6/2	
線圈與觸點之間的絕緣(1.2/50	$\mu_{S})$ kV	5	5	
斷路觸點間的介電強度	V AC	1000	1000	
環境溫度範圍	° C	- 40····+85	- 40···+85	
環境保護		RT III	RT III	
認證 (根據類型)		(42)]R]	US OF	
		LIIL U = US =		

32系列 超小型PCB繼電器6 A



訂購資訊

範例: 32系列PCB, 1個NO (SPDT-NO) - 6 A觸點, 24 VDC靈敏線圈。



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	線圏版本	A	В	С	D
32. 21	靈敏DC	4	0 - 3	0	0

技術資料

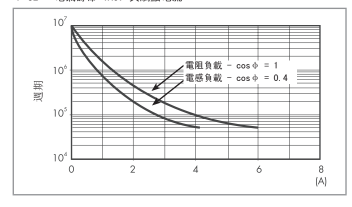
根據EN 61810-1的絕緣				
供電系統的標稱電壓	V A	230/400		
額定絕緣電壓	V AC	250		
污染等級		2		
線圈與觸點組間的絕緣				
絕緣類型		基本		
過壓類別		III		
額定脈衝電壓	kV (1.2/50 μ _S)	5		
介電強度	V AC	4000		
斷路觸點間的絕緣				
斷開類型		微型斷開		
介電強度	V AC/kV (1.2/50 μs)	1000/1.5		
線圈端子之間的絕緣				
額定衝擊電壓 (浪湧) 差模 (根據EN 61000-4-5)		2		
其他資料				
回跳時間: NO/NC	ms	2/10 (轉換)	2/— (常開)	
震動阻力 (5···55) Hz: NO/NC g		10/10 (轉換)	10/一(常開)	
衝擊阻力		20		
於環境損失的電力	無觸點電流 W	0.2		
	有額定電流 W	0.5		
安裝在PCB上的繼電器之間的建議距離 mm		≥ 5		

XI-2018, www.findercn.com

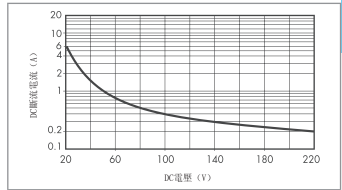
A

觸點規格

F 32 - 電氣壽命 (AC) 與觸點電流



H 32 - 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,可預計 ≥ 50 10^3 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。

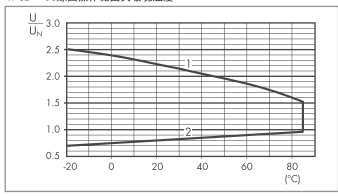
注意: 負載的釋放時間將增加。

線圈規格

DC線圈資料 - 0.2 W靈敏型

標稱電壓	線圈編碼	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
5	7. 005	3. 9	7. 5	125	40
12	7. 012	9. 4	18	720	16
24	7. 024	18. 7	36	2880	8.3
48	7. 048	37. 4	72	11520	4

R 32 - 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 32.21-4000/4300

