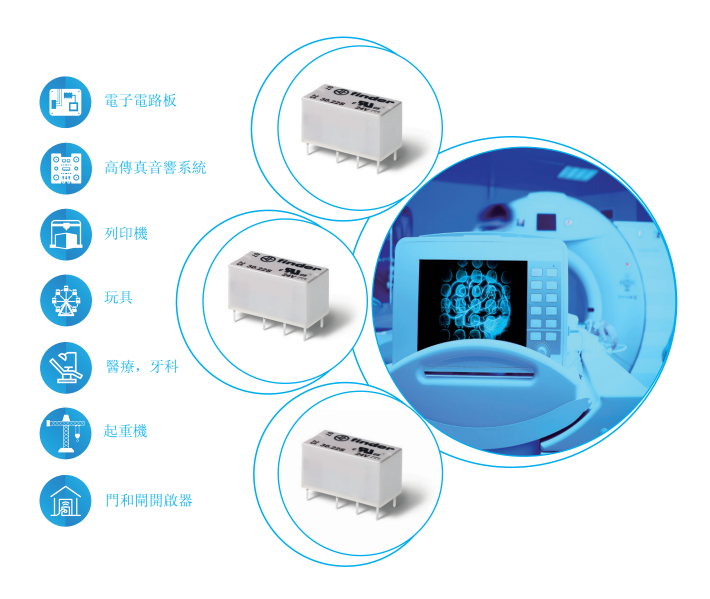


超小型 DIL繼電 器2 A



finder

印刷電路安裝

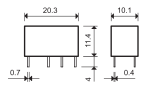
2 A訊號繼電器

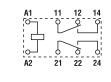
- 雙極轉換觸點低電位切換能力
- 超小型 工業標準DIL封裝
- 靈敏的DC線圈 200 mW
- 防水塑封型: RT III
- 無鎘觸點材料

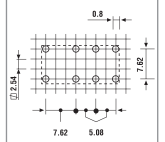
30. 22



- 低線圈功率
- 黄金包覆觸點
- PCB安裝







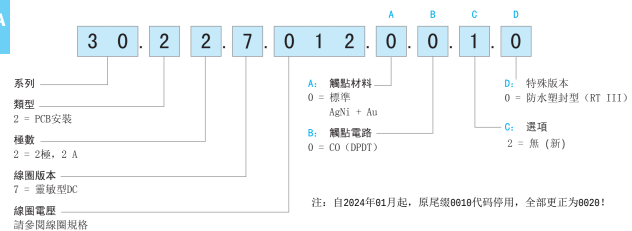
PCB銅箔側視圖

觸點規格		
觸點配置	2 CO (DPDT)	
額定電流 / 最大峰值電流 A	2/3	
額定電壓/最大切換電壓 V AC	125/250	
額定負載AC1 VA	125	
額定負載AC15 (230 V AC) VA	25	
單相電動機額定值 (230 V AC) kW	_	
斷流容量DC1: 30/110/220 V A	2/0.3/—	
最小開關負載 mW (V/mA)	10 (0.1/1)	
標準觸點材料	AgNi + Au	
線圈規格		
標稱電壓 (U _N) V AC (50/60 Hz)		
V DC	5 - 6 - 9 - 12 - 24 - 48	
額定功率AC/DC VA (50 Hz)/W	/0. 2	
工作範圍 AC	_	
DC	請參閱表格,第 頁 5	
保持電壓 AC/DC	—/0.35 U _N	
必降電壓 AC/DC	—/0.05 U _N	
技術資料		
機械壽命AC/DC 週期	$-/10 \cdot 10^6$	
AC1額定負載下的電氣壽命 週期	100 • 10 ³	
吸合/釋放時間 ms	6/2	
線圈與觸點之間的絕緣 (1.2/50 μs) kV	1.5	
開路觸點間的介電強度 V AC	750	
環境溫度範圍。C	- 40····+85	
環境保護	RT III	
認證 (根據類型)	◎ [∏[c 71 °us	



訂購資訊

範例: 30系列PCB繼電器, 2 CO (DPDT) - 2 A觸點, 12 V 直流靈敏線圈。



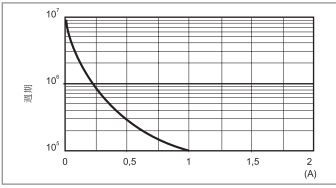
技術資料

根據EN 61810-1的絕緣					
供電系統的標稱電壓	V AC	230/400	120…240單相		
額定絕緣電壓	V AC	250	125		
污染等級		1	2		
線圈和觸點組之間的絕緣					
絕緣類型		基本	基本		
過壓類別		I	II		
額定脈衝電壓	kV (1.2/50 μs)	1.5	1.5		
介電強度 V AC		1000	1000		
相鄰觸點之間的絕緣					
絕緣類型		基本	基本		
過壓類別		I	II		
額定脈衝電壓	kV (1.2/50 μs)	1.5	1.5		
介電強度	V AC	1500	1500		
開路觸點之間的絕緣					
斷開類型		微型斷開	微型斷開		
介電強度	V AC/kV (1.2/50 μs)	750/1	750/1		
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	g	16			
環境損失電力	無觸點電流 W	0. 2			
	有額定電流 ₩	0. 4			
安裝在PCB 上的繼電器之間的建議距離	mm	≥ 5			

finder

觸點規格

F 30 - 電氣壽命 (AC1) 對比觸點電流 (125 V)



注意:

2 A的額定電流與限制連續電流相對應。

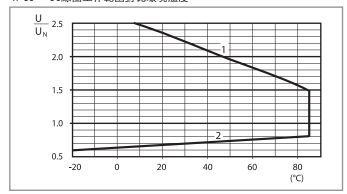
線圈規格

DC線圈資料 - 0.2 W靈敏型

ħ	票稱電壓	線圈編碼	工作範圍		電阻	額定線圈 功耗				
	$U_{\rm N}$		U_{min}	U_{max}	R	U _N 時的I				
	V		V	V	Ω	mA				
	5	7. 005	3. 7	7. 5	125	40				
	6	7 . 006	4. 5	9	180	33				
	9	7 . 009	6. 7	13. 5	405	22				
	12	7 . 012	8. 4	18	720	16				
	24	7 . 024	16.8	36	2880	8. 3				
	48*	7. 048	36	72	10000	4.8				

* 額定功率: 0.23 W

R 30 - DC線圈工作範圍對比環境溫度



- 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。