

# SMARTimer, 數碼計時器 16 A



定時器, 照明控制



自動洗車機



貼標機



鑽鑿機, 地板清潔機, 抛光機



工業及家用烤箱



舞廳設備, 游泳池, 噴泉



 **84** 系列

**finder** 

# **SMARTimer 16 A**

#### 多功能SMARTimer

#### 84. 02類型

- 1 CO (16 A) + 1 CO (16 A)
- 2合1: 兩條獨立通道
- 兩個電源版本可選: 12···24 V AC/DC和 110···240 V AC/DC(無極性)
   兩個編程模式: 透過附NFC通訊功能的智慧型
- 手機的「智慧」 (Smart) 模式,或透過操縱 桿的「經典」(Classic)模式
- 寬闊的背光顯示屏, 可在編程階段和正常操 作期間中輕鬆讀取所有資訊
- 靈活度: 可以建立新的特定功能, 在每條通 道上混合25種可用的功能

- 時間設定的精確度高,並設有多個選項:
   時間單位; 0.1秒、秒、分鐘、小時
   將時間設定為4位數,介於
  000.1秒至9999小時之間的任何值
- 便於觀看的特大顯示屏: 設定時間、現在 時間、進行中的程序、輸入命令狀態、輸出 狀態
- 兩個獨立的啟動輸入 每通道一個 一個共同的重設輸入(選擇以應用於任一或 兩條通道)
- 一個共同的暫停輸入(選擇以應用於任一或 兩條通道)
- PIN碼,可保護編程的存取 向上或向下計時模式
- 84.02.0.024.0000: 可將接近開關 (接近傳 感器)直接連接到計時器輸入端(包括PNP 和NPN)
- 35 mm導軌 (EN 60715) 安裝

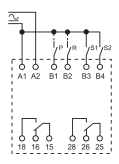
#### 螺紋終端







- 2 CO 16 A輸出觸點
- 數碼計時器「2合1」: 在單一產品提供兩個 完全獨立可供編程通道



接線圖

如需輪廓圖,請參閱第5頁

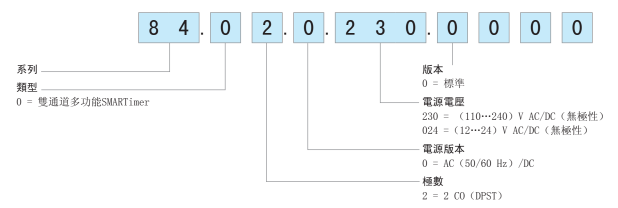
觸點規格			
觸點配置	2 CO (DPDT)		
額定電流/最大峰值電流	A 16/30		
額定電壓/最大切換電壓 V A	C 250/400		
額定負載AC1 V	A 4000		
額定負載AC15 (230 V AC) V	1000		
單相電機額定值 (230 V AC) k	0. 55		
斷流電容DC1: 30/110/220 V	16/0.3/0.12		
最小開關負載 mW (V/mA)	300 (5/5)		
標準觸點材料	AgNi		
電源供應規格			
標稱電壓 (U <sub>N</sub> ) V DC/AC (50/60 Hz)	1224 110240		
額定功率AC/DC VA (50 Hz)/	W 2. 2/1. 2 4/1. 6		
工作範圍 V DC/A	C 10···30 90···264		
技術資料			
指定的時間範圍	0.1秒…9999小時		
可重複性	± 0.05		
恢復時間	40*		
最小控制脈衝	40		
設定準確度	± 0.05		
AC1中額定負載下的電氣壽命 週期	100 • 10 <sup>3</sup>		
環境溫度範圍。	- 20···+50		
防護等級	IP 20		
認證 (根據類型)	C € [H[ c(I) us		

\* 適用於由B終端輸入控制的計時器功能。透過關掉電源來重設計時器,恢復時間可以增至高達500毫秒(依 電源供應器的電壓而定)。



# 訂購資訊

範例: 84系列, SMARTimer, 2 CO - 16 A, 電源供應額定為 (110…240) V AC/DC。



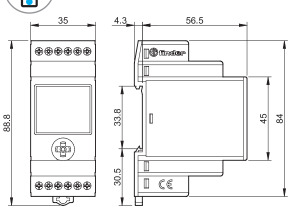
# 技術資料

絕緣						
介電強度	輸入和輸出電路之間	V AC	4000			
	開路觸點之間	V AC	1000			
輸入/輸出和顯示之間 V			2000			
輸入和輸出之間的絕緣 (1. 2/50 μs) kV		kV	6			
EMC規格						
測試類型			參考標準	84. 02. 0. 230	84. 02. 0. 024	
靜電放電	觸點放電		EN 61000-4-2	4 kV	4 kV	
	空氣放電		EN 61000-4-2	8 kV	8 kV	
射頻電磁場(80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m		
電源終端上的快速瞬變(脈衝串)(5-50 ns, 5 kHz)		EN 61000-4-4	4 kV	4 kV		
電源終端上的脈衝 (1.2/50 µs)	共同模式		EN 61000-4-5	4 kV	2 kV	
	差動模式		EN 61000-4-5	4 kV	1.5 kV	
啟動終端上(B1…B4)	共同模式		EN 61000-4-5	4 kV	2 kV	
	差動模式		EN 61000-4-5	3 kV	1 kV	
電源終端上的射頻共模(0.15 ÷ 80 MHz)			EN 61000-4-6	10 V	10 V	
輻射發射和傳導發射			EN 55022	B類	B類	
其他資料						
生控制終端(B1···B4)吸收電流			< 2.4 mA (0.230) , $<$ 5.5 mA (0.024)			
環境損失電力	無觸點電流	W	1.6			
	有額定電流	W	3.6			
蠍 螺絲緊固扭矩		Nm	0.8			
最大線徑			實心電纜		絞合電纜	
		$\mathrm{mm}^2$	1 x 6 / 2 x 4		1 x 4 / 2 x 2.5	
		AWG	1 x 10 / 2 x 12		1 x 12 / 2 x 14	

# 輪廓圖

84.02 螺紋終端





# 兩個編程模式

#### 「智慧」

透過附NFC通訊(使用Finder toolbox Android應用程式)功能的 智慧型手機的模式。



「經典」

透過操縱桿的模式

finder





ogle Play logo are trademarks of Google Inc.







## 適用於程式設計的Finder Toolbox

下載並安裝Finder Toolbox應用程式後,您即可讀取現有的程式,或為您的裝置編輯程式,以 保持最大的靈活度,只需變更最少的細節,及將程式直接儲存至您的智慧型手機。 此時,您只需利用智慧型手機輕觸時間開關,即可傳輸資料。

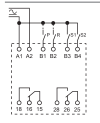
Finder Toolbox可供參考資訊 Finder Toolbox提供Finder的 所有技術資料表和新聞。

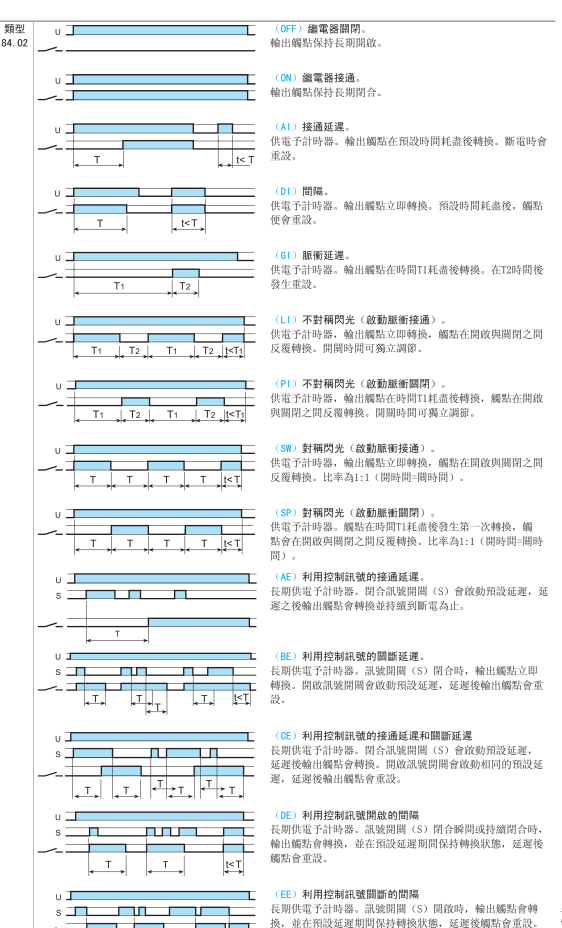
IX-2016, www.findernet.com

# finder

# 功能

#### 接線圖





Т

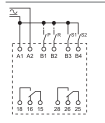
Т

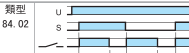
T | t<T

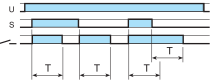


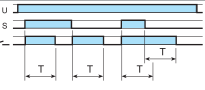
# 功能

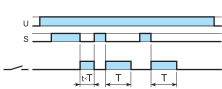
#### 接線圖

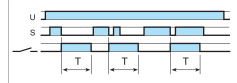


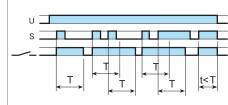


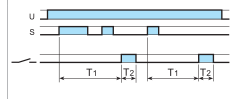


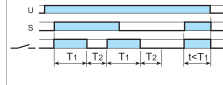


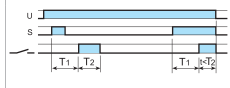




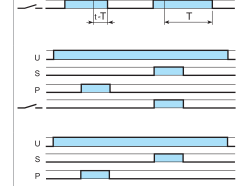








u 🍱



#### (FE) 利用控制訊號開啟和關斷的間隔

長期供電予計時器。訊號開關(S)的開啟和閉合均會啟動 輸出觸點的轉換(或延長時間)。在這兩種情況下,觸點會 在預設延遲耗盡後重設。

#### (EEa) 利用控制訊號關斷的間隔(可重新觸發)

長期供電予計時器。訊號開關(S)開啟時,輸出觸點會轉 換,並在預設延遲期間保持轉換狀態,延遲後觸點會重設。

#### (EEb)利用控制訊號關斷的間隔。

長期供電予計時器。訊號開關(S)開啟時,輸出觸點會轉 換,並在預設延遲期間保持轉換狀態,延遲後觸點會重設。

#### (WD) 監視程式

#### (利用控制訊號開啟的可重新觸發間隔)。

長期供電予計時器。訊號開關(S)閉合瞬間或持續閉合 時,輸出觸點會轉換,並在預設延遲期間保持轉換狀態,延 遲之後觸點會重設; 在延遲期間, 後續的訊號開關閉合將會 延長時間。如果訊號開關(S)的閉合比預設時間(T)長, 輸出觸點就會重設。

#### (GE) 利用控制訊號開啟的脈衝延遲。

長期供電予計時器。閉合訊號開關(S)會啟動T1延遲,延 遲後輸出觸點會轉換。在T2時間後發生重設。

#### (LE) 利用控制訊號的不對稱閃光(啟動脈衝接通)。

長期供電予計時器。閉合訊號開關(S)會導致輸出觸點立 即轉換,並在開啟與關閉之間反覆轉換,直到訊號開關開 啟。

### (PE) 利用控制訊號的不對稱閃光(啟動脈衝關閉)。

長期供電予計時器。在輸出觸點轉換後,關閉訊號開關 (S) 會啟動延遲T1, 並持續在開啟與關閉之間反覆轉換, 直到訊號開關開啟為止。

#### (IT) 時序步進。

訊號開關(S)關閉時,輸出觸點會轉換,並於預設延遲期 間內在S開啟後保持轉換狀態,延遲後觸點會重設。在時序 期間,可以利用S上的另一個脈衝立即開啟觸點。

#### (SS) 由訊號開關控制的單穩態。

輸出觸點會採用訊號開關(S)的狀態。

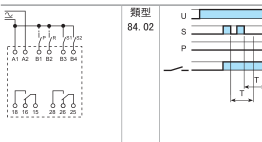
#### (PS) 由暫停開關控制的單穩態。

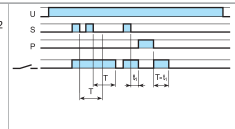
輸出觸點會採用暫停開關 (P) 的狀態。



# 功能

#### 接線圖



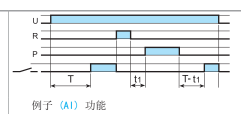


#### (SHp) 「簇射」

#### (利用控制訊號和暫停訊號的關斷延遲)。

長期供電予計時器。訊號開關(S)閉合時,輸出觸點立即轉換。開啟訊號開關會啟動預設延遲,延遲後輸出觸點會重設。暫停開關(P)閉合將會立即停止時序程序,但經過的時間將會保留。在暫停期間,輸出觸點將會開啟。暫停開關開啟時,時序會從保留值繼續執行,而輸出觸點將採用之前的狀態。

#### 暫停及重置選項



#### (P) 暫停選項\*

計時過程暫停開關的關閉將立即停止,但經過的時間將是保 留。輸出觸點的當前狀態將保持。關於暫停開關的開啟,時 間從保留值恢復。

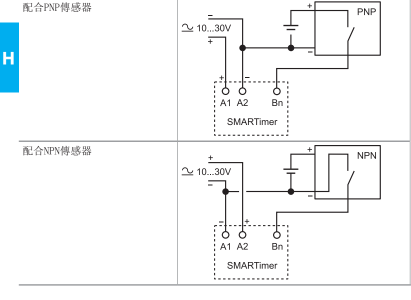
#### (R) 重設選項\*

對於每一個功能和時間範圍,當重置開關是關閉時計時器可 立即重定時,。

\*選擇適用於其中一個或兩個通道。

# 連接Smartimer 與 pnp-npn傳感器

#### 接線圖



它可以直接連接接近感測器的輸出(或PNP或NPN型)對 Smartimer 24V版本的輸入。