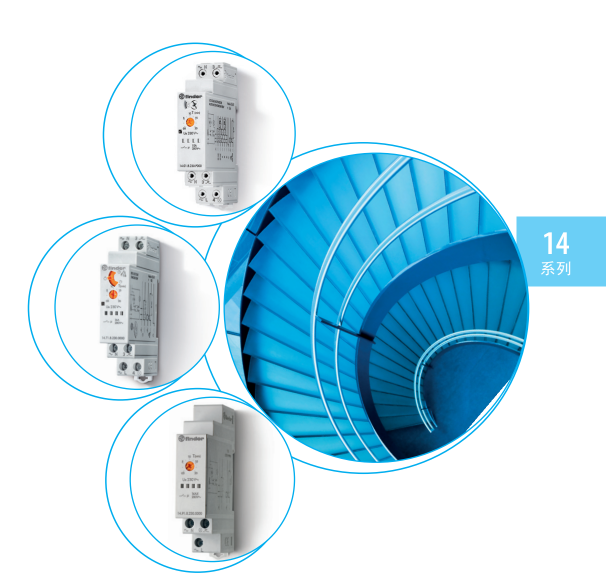


# 電子式階梯式計時器 16 A





# 多功能電子階梯計時器 1個NO 16 A 17.5 mm 寬

# 類型14.01

- 8種功能
- 關閉「預先警示」選項

# 類型14.71

- 3種功能
- 時間設定為30秒到20分鐘
- 「過零」負載切換
- 「關閉預先警示」- 14.01型號
- 適合採用自動識別的3線或4線系統
- 與移動偵測器 (18系列) 相容
- LED狀態指示燈
- 無鎘觸點材料
- 可與照明按鈕搭配使用
- 「一字 + 十字」 一字頭和十字頭螺絲起子 均可用於調整功能選擇器時序微調器,以及 用於釋放35 mm導軌安裝夾
- 35 mm導軌 (EN 60715) 安裝
- •歐洲專利

14.01/71 螺絲終端



14.01



- 8種功能:
- 階梯式計時器
- 階梯式計時器 + 維護功能
- 階梯式計時器,預先警示
- 階梯式計時器,預先警示
- + 維護功能
- 定時步進繼電器
- 定時步進繼電器,預先 警示
- 步進繼電器
- 光源開啟

14.71



- 3種功能:
- 階梯式計時器
- 階梯式計時器 + 維護功能
- 光源開啟

如需輪廓圖,請參閱第10頁

244 Hd 1100/41/ http:// H14 25 h 42/4 2	`			
觸點規格				
觸點配置		1個NO(SPST-NO)	1個NO(SPST-NO)	
額定電流/最大峰值電流	A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)	
額定電壓/最大切換電壓	V AC	230/—	230/—	
額定負載AC1	VA	3700	3700	
額定負載AC15 (230 V AC) VA		750	750	
標稱的燈管額定值:				
23	0 V白熾燈/鹵素燈 ₩	3000 3000		
日光燈	管, 具電子穩壓器 W	1500	1500	
日光燈	管, 具電磁穩壓器 W	1000	1000	
CFL螺	旋式螢光省電燈泡 W	600	600	
	230 V LED W	600	600	
LV鹵素燈或L	ED, 連電子穩壓器 W	600	600	
LV鹵素燈或	LED, 連電磁穩壓器 W	1500	1500	
最小開關負載	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	
標準觸點材料		${\sf AgSnO}_2$	AgSnO <sub>2</sub>	
電源供應規格				
標稱電壓 (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	230	230	
	V DC	_	_	
額定功率	VA (50 Hz) /W	3/1.2	3/1.2	
操作範圍	AC (50 Hz)	(0.8···1.1) U <sub>N</sub>	(0.8···1.1) U <sub>N</sub>	
	DC	_	_	
技術資料				
額定負載AC1下的電氣壽命	額定負載AC1下的電氣壽命 週期		100 • 10 <sup>3</sup>	
延遲設定	遲設定     分鐘		0. 5…20	
照明按鈕的最大數量(≤1	mA)	30	30	
最大脈衝寬度		連續	連續	
環境溫度範圍	° C	- 10····+60	- 10····+60	
防護等級		IP 20	IP 20	
認證 (根據類型)		C€ EHI	(f) (f)	

www.findernet.com X-2017,



# 單功能電子階梯計時器 1個N0 16 A 17.5 mm寬

## 類型14.81

- 階梯式計時器 + 維護功能

#### 類型14.91

- 訊號接通脈衝計時器
- 時間設定為30秒到20分鐘
- 「過零」負載切換
- 可與機械式版本和舊類型(低發射)照明按 鈕相容的配線
- 適用於3線或4線系統,透過「按鈕配置」
- 提供110...125 VAC電源版本 (14.81)
- 無鎘觸點材料
- 可與照明按鈕搭配使用
- 「一字 + 十字」——字頭和十字頭螺絲起子 均可用於調整功能選擇器時序微調器,以及 用於釋放35 mm導軌安裝夾
- 35 mm導軌 (EN 60715) 安裝

14.81/91 螺絲終端



14.81



- 單功能:
- 階梯式計時器 + 維護功能
- 所有4個終端皆位在同一側

14. 91



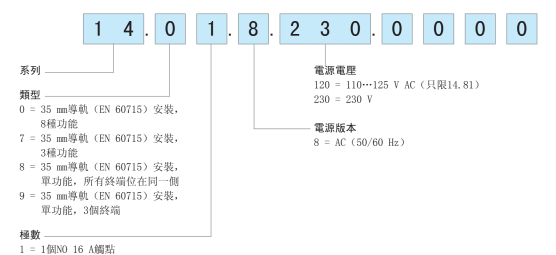
- 單功能:
- 訊號接通脈衝計時器
- 所有3個終端皆位在同一側

如需輪廓圖,請參閱第10頁

对而拥护圈, 明多周为1105	`			
觸點規格				
觸點配置		1個NO(SPST-NO)	1個NO(SPST-NO)	
額定電流/最大峰值電流	A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)	
額定電壓/最大切換電壓	V AC	230/—	230/—	
額定負載AC1 VA		3700	3700	
額定負載AC15 (230 V AC) VA		750	750	
標稱的燈管額定值:				
23	0 V白熾燈/鹵素燈 ₩	3000 3000		
日光燈	管, 具電子穩壓器 W	1500	1500	
日光燈	管,具電磁穩壓器 W	1000	1000	
CFL螺	旋式螢光省電燈泡 W	600	600	
	230 V LED W	600	600	
LV鹵素燈或L	ED, 連電子穩壓器 W	600	600	
LV鹵素燈或LED, 連電磁穩壓器 W		1500	1500	
最小開關負載	水開關負載 mW (V/mA)		1000 (10/10)	
標準觸點材料		${ m AgSnO_2}$	AgSnO <sub>2</sub>	
電源供應規格				
標稱電壓 (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	110…125/230	230	
	V DC	<u> </u>	_	
額定功率	[定功率 VA (50 Hz)/W		3/1.2	
操作範圍 AC (50 Hz)		(0.8···1.1) U <sub>N</sub>	(0.8···1.1) U <sub>N</sub>	
	DC	_	_	
技術資料				
額定負載AC1下的電氣壽命	額定負載AC1下的電氣壽命    週期		100 • 10 <sup>3</sup>	
延遲設定	分鐘	0. 5…20	0. 5…20	
照明按鈕的最大數量(≤1	mA)	25	25	
最大脈衝寬度		連續	連續	
環境溫度範圍	° C	- 10····+60	- 10····+60	
防護等級		IP 20	IP 20	
認證 (根據類型)		CE EHE @ @	C€ EHI	

# 訂購資訊

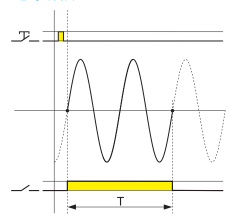
範例: 14系列多功能繼電器,1個NO(SPDT-NO)16 A觸點,電源額定值為230 VAC。



# 技術資料

絕緣				
斷路觸點間的介電強度		V AC	1000	
其他資料				
於環境損失的電力				
	無觸點電流	W	1. 2	
	有額定電流	W	2	
用於按鈕連接的最大電纜長度 m		200		
₩ 螺絲扭轉力 Nm		0.8		
最大線徑			實心電纜	絞合電纜
		${\rm mm}^2$	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

# 過零切換



- 1-較低的浪湧電流會保護燈並延長其壽命
- 2- 較低的浪湧電流會減小觸點熔接的可能性
- 3-關閉時的電流也較低,可減少觸點上的壓力和磨損

#### 注意

若使用類型14.91,則透過按鈕即可直接開啟燈

# 配件

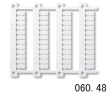


用於面板安裝的轉接器, 17.5 mm寬

020.01

標**籤頁(CEMBRE熱轉印打印機)**, (48個標**籤)**, 6 x 12 mm

060. 48



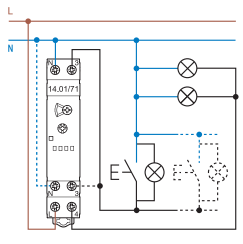


# 接線圖

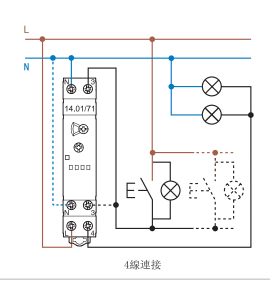
類型14.01

14. 71

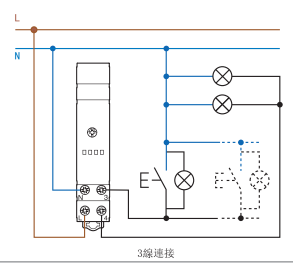
紅色LED指示: 連續= 繼電器通電 閃爍= 繼電器斷電



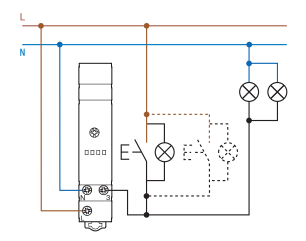
3線連接



類型14.81(如需按鈕配置步驟,請參閱安裝手冊)

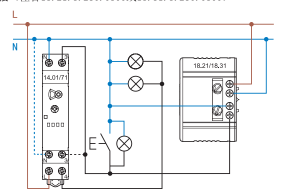


類型14.91 (按鈕必須根據負載電流確定額定值)

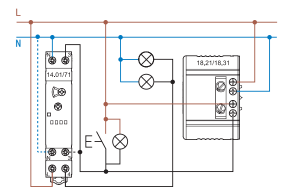


接線圖 - 無階梯式維護功能的14.01或14.71,由PIR移動偵測器觸發(18系列)。

3線連接(僅含18.21.8.230.0300或18.31.8.230.0300)

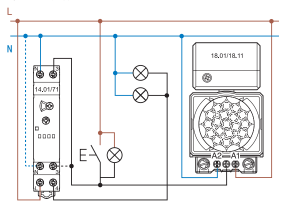


4線連接(僅含18.21.8.230.0300或18.31.8.230.0300)



**finder** 

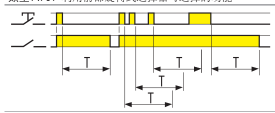
4線連接(僅含18.01.8.230.0000或18.11.8.230.0000)





# 功能

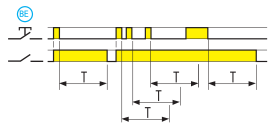
類型14.01 利用前部旋轉式選擇器可選擇的功能

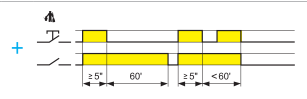


#### (BE) 階梯式計時器

首個脈衝時,輸出觸點閉合,預設持續時間開始計時;計時期間的後續脈衝會透過完 全預設值延長計時時間。

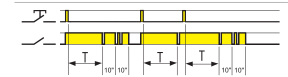
定時繼電器到時後,輸出觸點開啟。





## (ME) 階梯式計時器 + 階梯式維護

除了階梯式計時器功能(BE),≥5秒的脈衝將會關閉輸出觸點約60分鐘,之後觸點就 會開啟。這是保養或清除動作的理想之選。可以利用另一個≥5秒的脈衝中斷60分鐘計 時,且之後輸出觸點會開啟

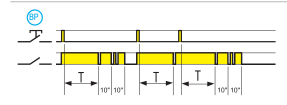


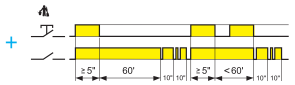
#### (BP) 階梯式計時器,預先警示

首個脈衝時,輸出觸點閉合,預設持續時間開始計時。

計時時間之後,輸出觸點閃斷一次; 10秒後,該觸點閃斷兩次,再過10秒,觸點開 啟。

在預設和20秒警示時間期間,通過另一個脈衝,可利用完全預設值來延長時間。

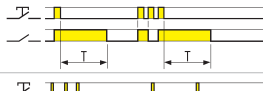




#### (MP) 階梯式計時器,預先警示 + 階梯式維護

除了階梯式計時器功能(BP),≥5秒的脈衝將會關閉輸出觸點約60分鐘,之後觸點就 會開啟。這是保養或

清除動作的理想之選。可以利用另一個≥5秒的脈衝中斷60分鐘計時,且之後輸出觸 點會開啟



#### (IT) 定時步進繼電器

首個脈衝時,輸出觸點閉合,預設持續時間開始計時;定時繼電器到時後,輸出觸點 開啟。

計時期間,可以利用另一個脈衝立刻開啟觸點。



#### (IP) 定時步進繼電器,預先警示

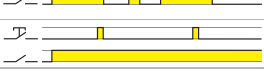
首個脈衝時,輸出觸點閉合,預設持續時間開始計時;計時時間之後,輸出觸點閃斷 一次;10秒後,該觸點閃斷兩次,再過10秒,觸點開啟。

在預設和20秒警示時間期間,利用另一個脈衝,可立刻開啟輸出觸點。



# (RI) 步進繼電器

每個脈衝之後,輸出觸點會改變狀態:從開通到閉合以及相反順序交替變換。



# ♀ 光源開啟

設定此功能後,輸出觸點保持長期閉合。

注意:預先警示功能(BP和IP)範圍內的閃爍可造成帶有電磁扼流圈的螢光燈(傳統型和精巧型)的重啟問題;因此,不建議使用具有這些功 能的此類燈管。

# 功能

Type 14.71 利用前方選擇器可選擇的功能

## 3功能前方選擇器



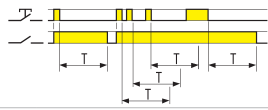
⑤ 階梯式計時器 + ▲ 階梯式維護



♪ 光源開啟



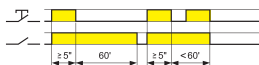
() 階梯式計時器(18系列與移動偵測器相容)



## ⑤ 階梯式計時器

首個脈衝時,輸出觸點閉合,預設持續時間開始計時;計時期間的後續脈衝 會透過完全預設值延長計時時間。

定時繼電器到時後,輸出觸點開啟。



# ▲ 階梯式維護

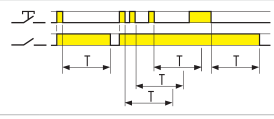
≥ 5秒的脈衝會閉合輸出觸點60分鐘,此後觸點會開啟。這是保養或清除動作的理想之選。可利用過另一個≥ 5秒的脈衝中斷60分鐘計時,輸出觸點即開啟。



# ○ 光源開啟

設定此功能後,輸出觸點會一直閉合。

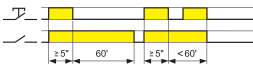
#### 類型14.81



# 階梯式計時器

首個脈衝時,輸出觸點閉合,預設持續時間開始計時;計時期間的後續脈衝會透過完全預設值延長計時時間。

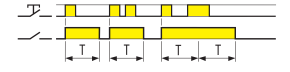
定時繼電器到時後,輸出觸點開啟。



# 「階梯式維護」功能

≥ 5秒的脈衝會閉合輸出觸點60分鐘,此後觸點會開啟。這是保養或清除動作的理想之選。可利用另一個≥ 5秒的脈衝中斷60分鐘計時,這會重新建立階梯計時器功能;所以階梯式定時繼電器到時後,輸出觸點就會開啟。

## 類型14.91



# 訊號接通脈衝

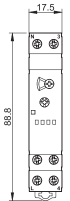
首個脈衝時,輸出觸點會閉合,並維持閉合,直到預設延遲持續時間結束。 定時繼電器到時後,輸出觸點就會開啟。

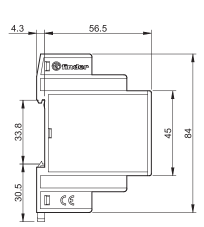


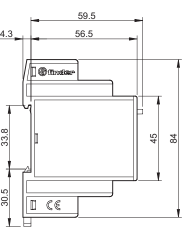
# 輪廓圖

14.01 螺絲終端

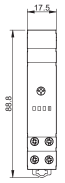


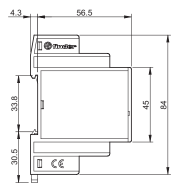






14.81 螺絲終端





14.91 螺絲終端





