





В

### 19 系列 人工干預及狀態指示模組

## **finder**

### 自動/關/開輸出模組10 A

- 自動 / 關 / 開輸出模組用於允許泵、鼓風機 或電動機機組自動控制。或者, 在安裝、保 養或發生故障時, 此模組可用於允許負載設 備「關閉」或處於「開」控制下
- 適用於PLC與智慧電子系統的理想介面
- 僅11.2 mm寬
- 3功能選擇開關:
- 自動: 用作單穩態繼電器(在A3輸入之後)
- 欄: 繼電器長期斷電 開: 繼電器長期通電
- 24 V AC/DC電源供應和模組輸入
- 35 mm導軌 (EN 60715) 安裝

### 應用範例:

泵、鼓風機或電動機機組的控制

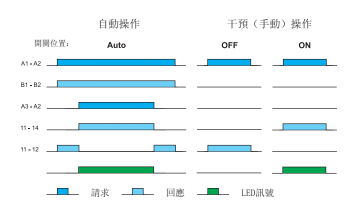
• 主要適用於工業控制系統

### 接線圖 L (+) 24V AC/DC N (-) -<u>A3</u> 控制器, PLC 類型19.21

### 19. 21. 0. 024. 0000



- 11個CO輸出觸點
- 11.2 mm寬
- 回饋觸點



B1-B2針對自動操作控制器的回饋訊號 A3-A2 "自動" 訊號可由控制器發出

觸點規格						
觸點配置		1個CO(SPDT)				
額定電流/最大峰值	直電流 A	10/15				
額定電壓/最大切換電壓	V AC	250/400				
額定負載AC1 VA		2500				
額定負AC15 (230 V AC) VA		500				
單相電動機額定值(230	V AC) kW	0.44				
斷流容量DC1 (24/110/22	20 V) A	10/0. 3/0. 12				
最小開關負載	mW (V/mA)	300 (5/5)				
標準觸點材料		$AgSn0_2$				
回饋觸點規格(終端B1-B	32)					
觸點配置		1個NO(SPST-NO)				
最大電流 mA		300				
額定電壓 V AC/DC		24				
電源供應和輸入規格						
標稱電壓 (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	24				
	V DC	24				
額定功率	VA~(50~Hz)/W	0.6/0.4				
工作範圍	AC	(0.8···1.1)U <sub>N</sub>				
	DC	$(0.8 \cdots 1.1) U_N$				
技術資料						
環境溫度範圍	° C	- 20···+50				
防護等級		IP 20				
認證 (根據類型)		C € [H[ c(¶) us				

### 人工干預模組 - 自動/關/手動

- 透過前面板上的選擇開關,類比輸出模組用 於以自動或透過手動提供一個 (0···10) V輸出。
- 選擇開關處於「A」(自動)位置時,控制器 會發出 (0…10) V訊號。
- 處於「H」(手動)位置時,控制器訊號會受 忽略, (0…10) V訊號直接從模組儀錶板上 安裝的電位計發出
- ▶ (0···10) V輸出訊號位準由3個綠色LED顯 示,設定在>25%、>50%和>75%。
  - 24 V AC/DC電源供應
  - 35 mm導軌 (EN 60715) 安裝

### 應用範例:

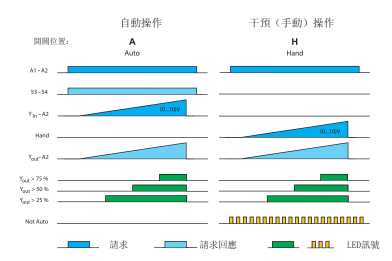
• 允許在特殊情況或自動控制器發生故障的情 況下,由比例閥直接控制

### 19. 50. 0. 024. 0000



- 類比輸出(0…10) V, 加上1個回饋輸出觸點
- 17.5 mm寬
- LED指示器

## 接線圖 24V AC/DC N (-) -53 控制器, PLC 類型 19.50



53-54針對自動操作控制器的回饋訊號 Yin-A2 由控制器輸出直流可變電壓(0...10V) Hand 由電位器設定直流電壓值(0...10V)

(0…10) V 訊號規格	(終端Y-in)	
輸入控制訊號	V DC	0⋯10 (Imax 20 mA - 短路保護)
綠色LED 25%		> 2.5 V
綠色LED 50%		> 5 V
綠色LED 75%		> 7.5 V
回饋輸出規格(終端53-	<b>-54</b> )	
輸出配置		1個NO(SPST-NO)
最大/最小電流	mA	100/10
額定電壓	V AC/DC	24
電源供應和輸入規格		
標稱電壓 (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	24
	V DC	24
額定功率AC/DC	VA (50 Hz)/W	0.9/0.7
工作範圍	AC	(0.8···1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.8···1.1)U <sub>N</sub>
技術資料		
環境溫度範圍	° C	- 20···+50
防護等級		IP 20
認證 (根據類型)		C€ FRI

## finder

### 電源繼電器模組16 A

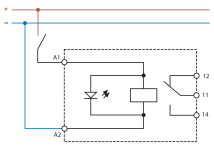
- 適用於燈負載
- AgSnO<sub>2</sub> 觸點用於重負載、高湧入電流負載
- DC電源供應(12或24 V)
- LED指示器
- 電源與觸點間具有加強絕緣
- 無鎘觸點
- 35 mm導軌 (EN 60715) 安裝

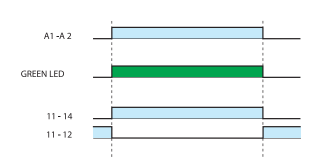
### 19. 91. 9. 0xx. 4000



- 單極轉換觸點
- 17.5 mm

### 接線圖





觸點規格	
觸點配置	1個CO (SPDT)
額定電流 / 最大峰值電流	A 16/30 (120 A - 5 ms)
額定電壓 / 最大切換電壓 V	AC 250/440
額定負載AC1	YA 4000
額定負載AC15 (230 V AC)	7A 750
標稱的燈管額定值(230 V):	
白熾燈/鹵素燈	W 2000
日光燈管(電子穩壓器)	W 1000
日光燈管(機電穩壓器)	W 750
CFL螺旋式螢光省電燈泡	W 400
230 V LED	W 400
鹵素燈或LED(電子穩壓器)	W 400
鹵素燈或LED(機電穩壓器)	W 800
最小開闢負載	300 (5 V/ 5 mA)
標準觸點材料	${ m AgSn}{ m O}_2$
線圈規格	
標稱電壓(U <sub>N</sub> ) V	OC 12 - 24
額定功率DC	₩ 0.5
工作範圍	$(0.8 \cdots 1.1) U_N$
技術資料	
機械壽命AC/DC 週	期 10⋅106
AC1額定負載下的電氣壽命 週	期 80 · 103
吸合/釋放時間	ns 12/8
環境溫度範圍	-20+50
防護等級	IP 20
認證 (根據類型)	C € ERI



### 具有KNX技術切換執行器- 16 A

### 具有6个繼電器輸出的緊湊强大切換執行器

- •6個輸出觸點額定值為16 A 250 V AC, 可單 獨配置NO或NC
- 每個輸出的LED狀態指示燈
- 時間功能 (開, 關, 閃爍, 樓梯)
- 對於每個輸出獨立的邏輯和模擬功能 (AND, OR, XOR, THRESHOLD, WINDOW)
- B 情景管理
  - 手動輸出控制區
  - 通過KNX總線供電
  - 35 mm導軌 (EN 60715) 安裝

19.6K 螺丝端子





19. 6K. 9. 030. 4300





- 雙穩態繼電器ENEC認證 (最大峰值電流高達120 A)
- 適用於燈負載

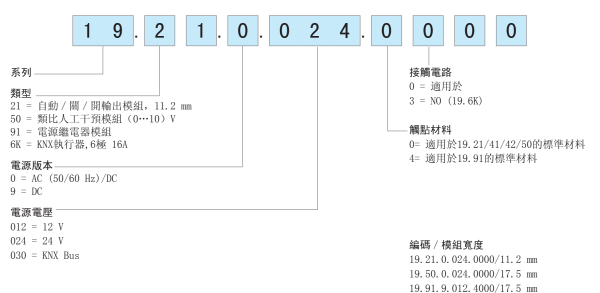
觸點規格	
觸點配置 (通過ETS) V AC	NO - NC
額定電流/最大峰值電流 A	16/120 (5 ms)
額定電壓/最大切換電壓 V	250/400
額定負載AC1 VA	4000
額定負載AC15 (230 V AC) VA	750
單相電動機額定值(230 V AC) kW	0.5
標稱的燈管額定值(230 V):	
白熾燈 / 鹵素燈 W	2000
螢光燈含電子鎮流器 W	1000
螢光燈含機電鎮流器 W	750
CFL螺旋式螢光省電燈泡 W	400
LED 230 V W	400
鹵素燈或低壓LED含電子鎮流器 W	400
鹵素燈或低壓LED含機電鎮流器 W	800
標準觸點材料	${ m AgSn}0_2$
供应规格	
供應電壓 V DC	30
額定電流 mA	12
技術資料	
機械壽命    週期	10 • 106
額定負載AC1下的電氣壽命 週期	100 • 10 <sup>3</sup>
環境溫度範圍。C	- 5···+45
防護等級	IP 20 §
認證 (根據類型)	10 · 10 <sup>6</sup> 100 · 10 <sup>3</sup> -5···+45  IP 20  C € △



19. 91. 9. 024. 4000/17. 5 mm 19. 6K. 9. 030. 4300/70 mm

### 訂購資訊

範例: 19系列自動 / 關 / 手動人工干預模組, 1個CO (SPDT) 5 A觸點, 24 V AC/DC電源供應。



### 技術資料

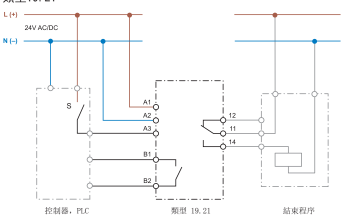
絕緣			19. 21			19. 50		19. 91
介電強度 (V AC)	電源與觸點間		3000		_		4000	
	開路觸點之間		1000	1000		— 1000		1000
	電源供應與回饋輸出之間		2000		1500 —		_	
EMC規格				,		'		
測試類型			參考標準	<u> </u>		. 21/91	19. 50	
靜電放電	靜電放電觸點放電		EN 61000-4-2 4 kV					
	空氣放電		EN 61000-4	-2	8		kV	
輻射電磁場 (80…1000 MHz)			EN 61000-4	-3	30 V/m			
快速瞬變(脈衝串) (5-50 ns, 5 kHz)			EN 61000-4	-4	4 kV			
電壓脈衝 (1.2/50 µs)	共同模式		EN 61000-4	-5			1 kV	
電源終端上	差動模式		EN 61000-4	-5			0.5 kV	
終端			19. 2	19. 21/6K		19. 50/91		
₩ 螺絲扭矩		Nm	0. 5		0.8			
最大線徑			固体电缆	标准电缆	ī	固体电缆		标准电缆
		$\mathrm{mm}^2$	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 /	2 x 1.5	1 x 6 / 2 x	4	1 x 4 / 2 x 2.5
	-	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 /	2 x 16	1 x 10 / 2 x	12	1 x 12 / 2 x 14
剝線長度		mm	7		9			

В

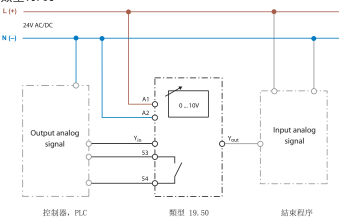


### 接線圖 - 應用範例

### 類型19.21

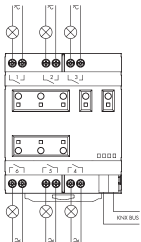


### 類型19.50



在選擇器位置 $\Lambda$ (自動),可變電壓(0...10)V由控制器通過Yin- $\Lambda$ 2和Yout傳送到結束進程。在選擇器位置 $\Pi$ (手動),由電位器設置(0...10)V通過 $\Pi$ 0ut傳送到結束進程。

### 類型 19.6K



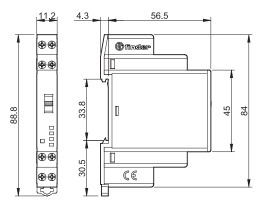
X-2017, www.findernet.com

## finder

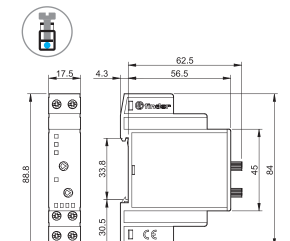
### 輪廓圖

類型 19.21 螺絲終端

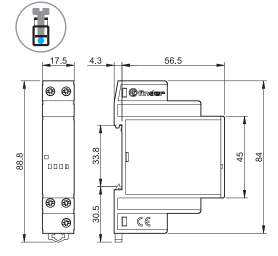




類型 19.50 螺絲終端

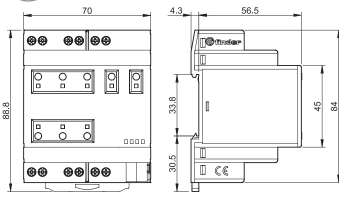


類型 19.91 螺絲終端



類型 19.6K 螺絲終端







### 配件



標籤頁(CEMBRE熱轉印打印機),適用於類型19.21/50/91/6K塑膠,48個標籤,6 x 12 mm

060. 48

В



識別標籤, 適用於19.50類型, 塑膠, 1個標籤, 17x25.5 mm

019. 01

060. 48

019. 01



用於面板安裝的轉接器,適用於19.21/50/91類型,塑膠,17.5 mm寬

020.01

020 01

**finder** 

### 人工干預及狀態指示模組

### 應用須知

#### 干預模組

隨著辦公室、酒店、家庭或工業環境對設備、加熱器、空調安全或 效能要求的不斷增加, 這些地方安裝的智慧電子系統也要越來越複 雜才能滿足所需。但是,一旦系統發生故障,而合資格的維修人員 要幾小時甚至幾天才能抵達,該怎麼辦?

使用精心安裝的干預模組,訓練有素的管理或保安人員能夠識別服 務中斷的情況, 並透過手動干預執行必要的人工操作, 以保持系統 的運作,直到維修人員到達。

#### 數位人工干預控制模組

### 自動-關-開輸出模組 (類型19.21)

很多程序或系統都可以透過電子控制系統或可編程邏輯控制器自動 進行控制。

如果智慧電子系統發生故障, 預先計劃手動控制程序對避免損壞或 停機是非常重要的。自動-關-開模組透過有計劃地繞過故障控制 單元可做到這一點, 其位於智慧電子系統(控制器)輸出與所控制 程序(結束程序)之間。發生故障的智慧電子系統,可使用設備前 方的開闢,根據需要手動開闢控制程序。如果智慧電子系統運行正 常,開關將處於「自動」位置。在此配置中,程序由智慧電子系統 及其輸出的正常功能控制。 (遠端) 知道程序是採用手動抑或自動 控制很重要,自動-關-開模組19.21上的回饋觸點可提供該資訊。

### 類比人工干預控制模組

#### 類比輸出模組 (0…10) V (類型19.50)

安裝此模組可在需要時將手動可調整類比訊號 (0···10) V的優先順 序調為優於電子控制單元或PLC發出的類比訊號,也可以對故障訊號 進行人工干預控制和替換。

利用前面板上的選擇開關,類比人工干預模組會提供一個透過自動 或手動產生的(0…10)V輸出訊號。選擇開關處於「A」(自動)位 置時,施加於端子Yin-A2的控制器訊號在Yout-A2發出(0···10)V訊 號。處於「H」(手動)位置時,控制器訊號會被忽略, (0···10) V 訊號直接從模組前面板上安裝的電位計發出。

開關位置H上的操作由閃爍的黃色LED以及觸點51-52的開啟指示,可 用於向中央控制室報告人工干預條件。

(0···10) V輸出訊號位準由3個綠色LED顯示,設定在>25%、>50%和