

步進繼電器 10 A



走廊燈光控制
(賓館,
辦公室,
醫院等)



臥室照明
控制



客廳照明控制



單極或雙極機電式步進繼電器，具電氣分離的線圈和觸點電路

- 6個切換序列選擇
- 螺絲端子連接
- AC線圈
- 面板安裝
- 無鎘觸點材料

26.01/02/04/06/08/03

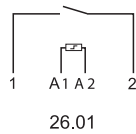
螺絲終端



26.01



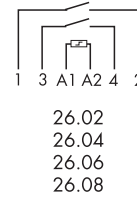
- 單相切換1個NO (SPST-NO)



26.02、04、06、08



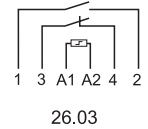
- 兩相切換2個NO (DPST-NO)



26.03



- 1個NO + 1個NC
- (SPST-NO + SPST-NC)



如需輪廓圖，請參閱第4頁


觸點規格

觸點數量		1個NO (SPST-NO)	2個NO (DPST-NO)	1個NO +1個NC (SPST-NO + SPST-NC)
額定電流/最大峰值電流	A	10/20	10/20	10/20
額定電壓/最大切換電壓	V AC	250/400	250/400	250/400
額定負載AC1	VA	2500	2500	2500
額定負載AC15 (230 V AC)	VA	500	500	500
標稱的燈管額定值:				
230 V白熾燈/鹵素燈	W	800	800	800
日光燈管 (電子穩壓器)	W	400	400	400
日光燈管 (機電穩壓器)	W	360	360	360
CFL螺旋式螢光省電燈泡	W	200	200	200
230 V LED	W	200	200	200
LV鹵素燈或LED (電子穩壓器)	W	200	200	200
LV鹵素燈或LED (機電穩壓器)	W	400	400	400
最小開關負載	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
標準觸點材料		AgNi	AgNi	AgNi

線圈規格

標稱電壓 (UN)	V AC (50 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 230
	V DC	—	—	—
額定功率AC/DC	VA (50 Hz) /W	4.5/—	4.5/—	4.5/—
操作範圍	AC (50 Hz)	(0.8...1.1) UN	(0.8...1.1) UN	(0.8...1.1) UN
	DC	—	—	—

技術資料

機械壽命AC/DC	週期	300 · 10 ³	300 · 10 ³	300 · 10 ³
額定負載AC1下的電氣壽命	週期	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
最小/最大脈衝寬度		0.1秒/1小時 (根據EN 60669)	0.1秒/1小時 (根據EN 60669)	0.1秒/1小時 (根據EN 60669)
線圈與觸點之間的絕緣 (1.2/50 μs)	kV	4	4	4
環境溫度範圍	° C	-40...+40	-40...+40	-40...+40
防護等級		IP 20	IP 20	IP 20
認證 (根據類型)				

訂購資訊

範例：26系列螺絲終端，面板安裝式繼電器，雙相開關2個NO（DPST-NO）10 A觸點，線圈額定於12 VAC。

2 6 . 0 2 . 8 . 0 1 2 . 0 . 0 . 0 . 0


系列 _____
 類型 _____
 0 = 螺絲終端 _____
 極數 _____

線圈電壓
請參閱線圈規格

線圈版本
8 = AC (50 Hz)

- 1 = 單相開關1個NO（SPST-NO）
 2 = 雙相開關2個NO（DPST-NO）
 3 = 雙相開關1個NO+ 1個NC（SPST-NO+SPST-NC）
 4 = 4序列雙相開關2個NO（DPST-NO）
 6 = 3序列雙相開關2個NO（DPST-NO）
 8 = 4序列雙相開關2個NO（DPST-NO）










技術資料

絕緣					
介電強度					
電源與觸點間	V AC	3500			
斷路觸點之間	V AC	2000			
相鄰觸點之間	V AC	2000			
其他資料		26. 01、26. 03、26. 08	26. 02、26. 04、26. 06		
額定電流和線圈斷電條件下					
於環境損失的電力	W	0.9	1.8		
 螺絲扭轉力	Nm	0.8	0.8		
最大線徑		實心電纜	絞合電纜	實心電纜	絞合電纜
	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5
	AWG	1x12 / 2x14	1 x 14 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14

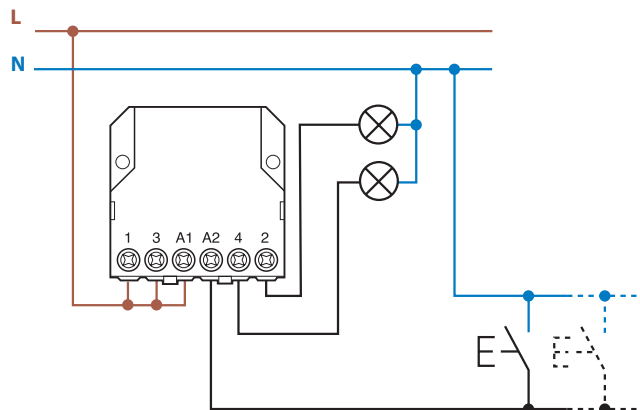
線圈規格

AC版本資料

標稱電壓 U_N	線圈編碼	操作範圍		電阻 R	功耗 I, 在 U_N (50 Hz) mA
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	
12	8. 012	9.6	13.2	17	370
24	8. 024	19.2	26.4	70	180
48	8. 048	38.4	52.8	290	90
110	8. 110	88	121	1500	40
230	8. 230	184	253	6250	20

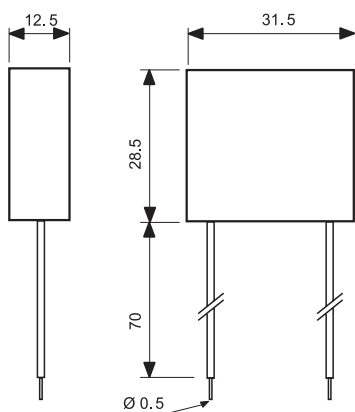
類型	步進數量	序列			
		1	2	3	4
26. 01	2				
26. 02	2				
26. 03	2				
26. 04	4				
26. 06	3				
26. 08	4				

接線圖

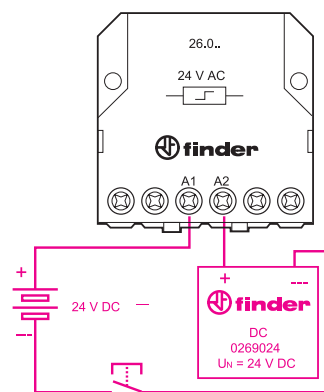


配件

適用於12和24 V DC控制應用

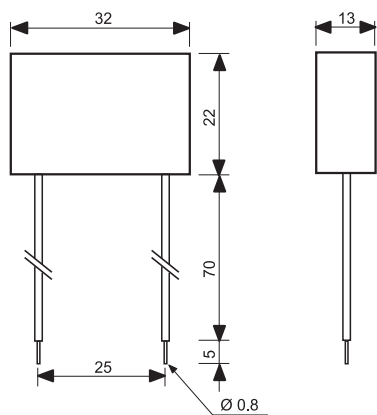


類型: 026.9.012
標稱電壓: 12 V DC
最高溫度: +40 °C
操作範圍: (0.9...1.1) U_N
類型: 026.9.024
標稱電壓: 24 V DC
最高溫度: +40 °C
操作範圍: (0.9...1.1) U_N

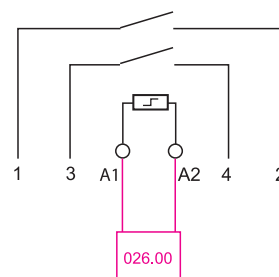


24V DC控制應用的接線範例。

與照明按鈕搭配使用的模組（230 V AC應用）



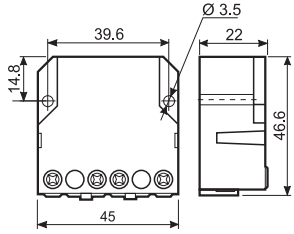
類型026.00
封閉式結構，7.5 cm絕緣彈性電線終端。



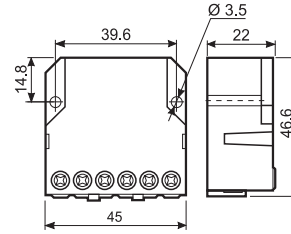
類型026.00的接線圖範例
在線圈電路中使用1至15個照明按鈕（每個1 mA最大電流，230 V AC）時，必須採用此模組。
模組必須並聯至繼電器的線圈（請參閱圖表）。

輪廓圖

26.01
螺絲終端



26.02 / 04 / 06 / 08
螺絲終端



26.03
螺絲終端

