



# ANLY RELAY




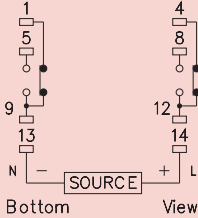
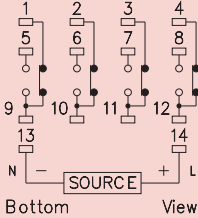
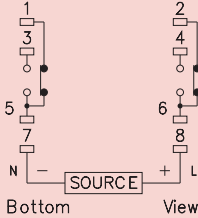
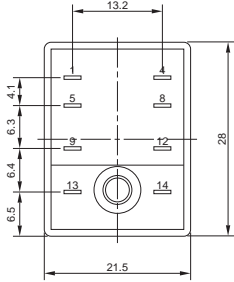
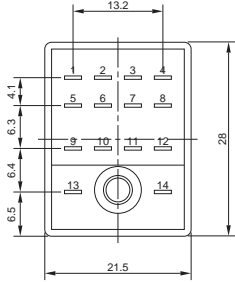
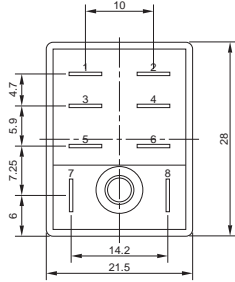



## 線圈資料

AC				DC			
額定電壓 (V 50/60Hz)	阻抗值 ( $\Omega$ DC)	最大動作電壓 (V)	最小釋放電壓 (V)	額定電壓 (VDC)	阻抗值 ( $\Omega$ DC)	最大動作電壓 (V)	最小釋放電壓 (V)
6	10	4.8	1.8	6	40	4.5	0.6
12	45	9.6	3.6	12	160	9.0	1.2
24	160	19.2	7.2	24	650	18.0	2.4
48	670	38.4	14.4	48	2,600	36.0	4.8
110/120	3,900	88.0	33.0	110/120	11,000	82.5	11.0
220/240	16,000	176.0	66.0				

## 產品基本資料

絕緣阻抗	在500 VDC時，100 M $\Omega$ 以上
擊穿電壓	500 Vrms, 50/60 Hz 在接點間, 1,500 Vrms, 50/60Hz 在接點與外殼間
接點材質	銀鎳合金
接點阻抗	50 m $\Omega$ 以下 (初始值)
線圈資料	請參考上表(在 25 $^{\circ}$ C)
最大允許電壓	額定電壓的110%
最小釋放電壓	額定電壓的10%(DC), 額定電壓的30%(AC)
動作時間	15 msec 以下
釋放時間	15 msec 以下
溫度範圍	-40 $^{\circ}$ C ~+60 $^{\circ}$ C
使用壽命	機械-最少10,000,000 次(在 18,000 次/小時) 電氣-最少 100,000 次(在 1,800 次/小時)

	AHC2 / AHC2N*	AHC4 / AHC4N*	AHL2 / AHL2N*
型式			
接線圖			
尺寸 :長 × 寬 × 高 (mm)	28 × 21.5 × 34.5	28 × 21.5 × 34.5	28 × 21.5 × 35
接點型式	2PDT	4PDT	2PDT
接點容量	電阻性負載(Cos φ=1)	AC 240V/DC 24V 10A	AC 240V/DC 24V 10A
	電感性負載(Cos φ=0.4)	AC 240V 5A	AC 240V 3A
線圈電壓	DC(V) 6, 12, 24, 48, 110 AC(V) 6, 12, 24, 48, 100/110, 220/240		
消耗功率	AC 1.2VA DC 0.9~1.1W	AC 1.2VA DC 0.9~1.1W	AC 1.2VA DC 0.9~1.1W
絕緣阻抗	DC 500V 100MΩ以上	DC 500V 100MΩ以上	DC 500V 100MΩ以上
重量	32g	34g	37g
符合安規	TUV	TUV	TUV
尺寸(mm)			
適用底座	PYF-08AE	PYF-14AE	PTF-08AE
固定鉤	PYC-A1		
			

\*型式 AHC2N, AHC4N, AHL2N 有LED 指示。

## 安良電氣有限公司

<http://www.anly.com.tw>

台北總公司：新北市新莊區福壽街202巷19號  
 TEL: +886-2-2996-3202 FAX: +886-2-2996-2017  
 台中分公司：台中市北區進化路351巷6號  
 TEL: +886-4-2360-0434 FAX: +886-4-2360-0414  
 高雄分公司：高雄市苓雅區四維三路89之1號  
 TEL: +886-7-331-6490 FAX: +886-7-334-6419  
 香港分公司：香港九龍太子道141號長榮大廈13字樓K座  
 TEL: +852-2397-2505 FAX: +852-2397-6080  
 無錫分公司：無錫市新吳區展鴻路28號1號地塊A棟2樓  
 TEL: +86-510-85304801~3

馬來西亞分公司：NO.1, JALAN 6/89B, KAWASAN  
 PERINDUSTRIAN TRISEGI, BATU 31/2 OFF  
 JALAN SUNGAI BESI, 57100  
 KUALA LUMPUR, MALAYSIA  
 TEL: +60-3-7983-5758 FAX: +60-3-7981-5052  
 印尼分公司：JL. PANGERAN JAYAKARTA 117/B9,  
 JAKARTA PUSAT, 10730 INDONESIA  
 TEL: +62-21-624-8436 FAX: +62-21-626-1228