



# ANLY RELAY




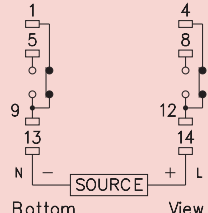
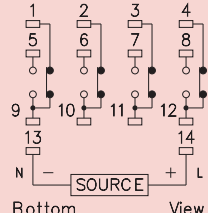
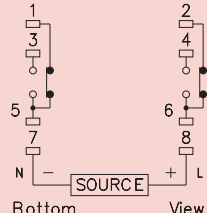
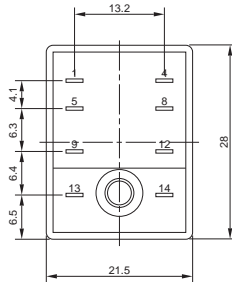
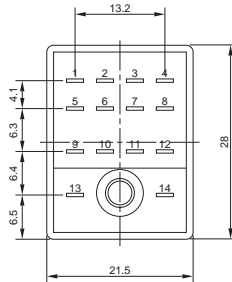
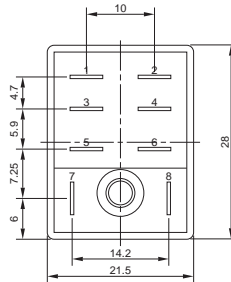



## 线圈资料

AC				DC			
额定电压 (V 50/60Hz)	阻抗值 ( $\Omega$ DC)	最大动作电压 (V)	最小释放电压 (V)	额定电压 (VDC)	阻抗值 ( $\Omega$ DC)	最大动作电压 (V)	最小释放电压 (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				

## 产品基本资料

绝缘阻抗	在500 VDC时，100 M $\Omega$ 以上
击穿电压	500 Vrms, 50/60 Hz 在接点间, 1,500 Vrms, 50/60Hz 在接点与外壳间
接点材质	银镉合金
接点阻抗	50 m $\Omega$ 以下(初始值)
线圈资料	请参考上表(在 25 $^{\circ}$ C)
最大允许电压	额定电压的110%
最小释放电压	额定电压的10%(DC), 额定电压的30%(AC)
动作时间	15 msec 以下
释放时间	15 msec 以下
温度范围	-40 $^{\circ}$ C~+60 $^{\circ}$ C
使用寿命	机械-最少10,000,000 次(在 18,000 次/小时) 电气-最少 100,000 次(在 1,800 次/小时)

	AHC2 / AHC2N*	AHC4 / AHC4N*	AHL2 / AHL2N*
型式			
接线图			
尺寸 :长×宽×高(mm)	28 × 21.5 × 34.5	28 × 21.5 × 34.5	28 × 21.5 × 35
接点型式	2PDT	4PDT	2PDT
接点容量	电阻性负载(Cos φ=1)	AC 240V/DC 24V 10A	AC 240V/DC 24V 10A
	电感性负载(Cos φ=0.4)	AC 240V 5A	AC 240V 5A
线圈电压	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
绝缘阻抗	DC 500V 100MΩ以上	DC 500V 100MΩ以上	DC 500V 100MΩ以上
重量	32g	34g	37g
符合安规	TUV	TUV	TUV
尺寸(mm)			
适用底座	PYF-08AE	PYF-14AE	PTF-08AE
固定钩	PYC-A1		
			

\*型式 AHC2N, AHC4N, AHL2N 有LED 指示。

## 安良科技(无锡)有限公司

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

台北总公司：新北市新庄区福寿街202巷19号  
TEL: +886-2-2996-3202 FAX: +886-2-2996-2017

台中分公司：台中市北区进化路351巷6号  
TEL: +886-4-2360-0434 FAX: +886-4-2360-0414

高雄分公司：高雄市苓雅区四维三路89之1号  
TEL: +886-7-331-6490 FAX: +886-7-334-6419

香港分公司：香港九龙太子道141号长荣大厦13字楼K座  
TEL: +852-2397-2505 FAX: +852-2397-6080

上海分公司：上海市静安区新闸路831号13G室 邮编:200041  
TEL: +86-21-6218-3300 FAX: +86-21-6217-5911

马来西亚分公司：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