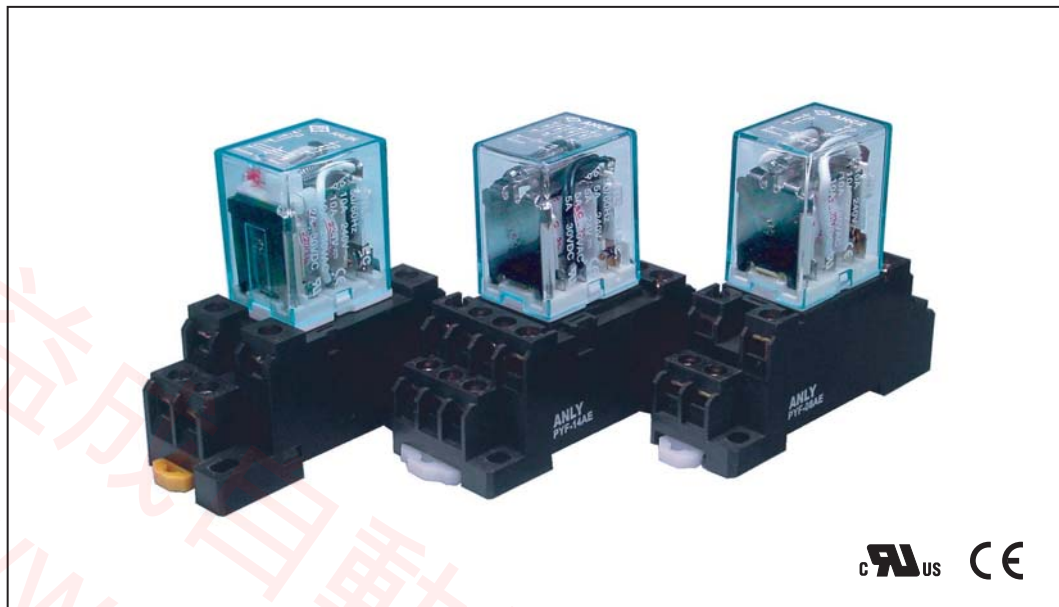




ANLY RELAY




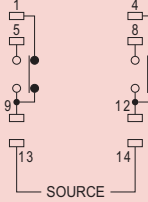
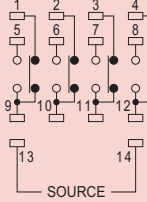
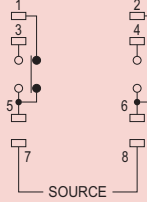
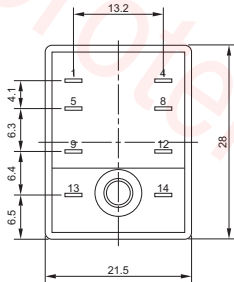
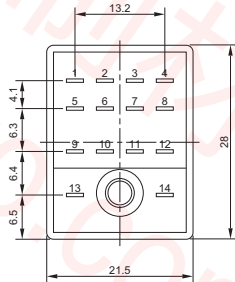
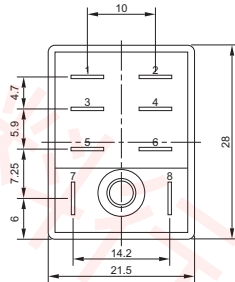



線圈資料

AC				DC			
額定電壓 (V 50/60Hz)	阻抗值 (Ω DC)	最大動作電壓 (V)	最小釋放電壓 (V)	額定電壓 (VDC)	阻抗值 (Ω 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
100/110	3,900	88.0	33.0	110	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 Ω 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 Ω 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) 電感性負載(Cos φ=0.4)	AC 240V/DC 30V 10A AC 240V 5A	AC 240V/DC 30V 5A AC 240V 3A	AC 240V/DC 30V 12A AC 240V 5A
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	UL, C-UL, CE	UL, C-UL, CE	UL, C-UL, CE	
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。

益成自動控制材料行

www.enroteko.com/shop

TEL: (06)358-5914

FAX: (06)358-5911

70057台南市中西區成功路519號