
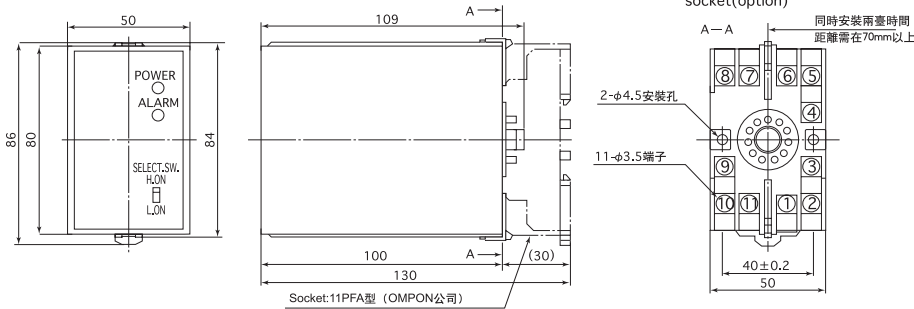


		RE7000	
			
動作表示		發光二極管	
電氣特性	電源	90 ~ 132 / 180 ~ 264 V AC, 50/60Hz	
	消耗電力	Max. 1.5 VA	
	警報接點	繼電器接1變壓器	
	接點容量	AC	240 V 5A (電阻負荷)
	DC	30 V 5A (電阻負荷)	
周圍情況	使用溫度	0 ~ +50 °C	
	保存溫度	-20 ~ +70 °C	
	使用濕度	85% RH Max(不要裸露在外)	
感應器電源	8 V, 5 mA AC Max.		
配線距離	1km Max(感應器到繼電器)		
其它	外型尺寸	W50 × H84 × D109 (mm)	
	設置方法	※1 插頭安裝	
	重量	約 280 kg	

※1. 插頭可選擇

## ●動作特性

### 1. 警報動作特性

動作抵抗	SELECT. SW.	
	H. ON側	L. ON側
E0—E2之間	H. ON側	L. ON側
15 KΩ 以上	非磁化	磁化
4 KΩ 以下	磁化	非磁化

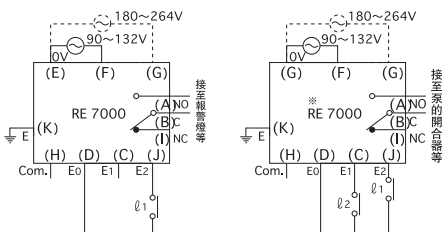
(H. ON側：滿水警報、L. ON側：渴水警報)

### 2. 關於自我維持的工作

	動作狀況		SELECT. SW.	
	E0—E1之間	E0—E2之間	H. ON側	L. ON側
1	非導通	非導通	非勵磁	勵磁
2	導通	非導通	非勵磁	勵磁
3	導通	導通	非勵磁	非勵磁
4	導通	非導通	勵磁	非勵磁

(HON側：排出控制、LON側：供給控制)

#### 1點式時

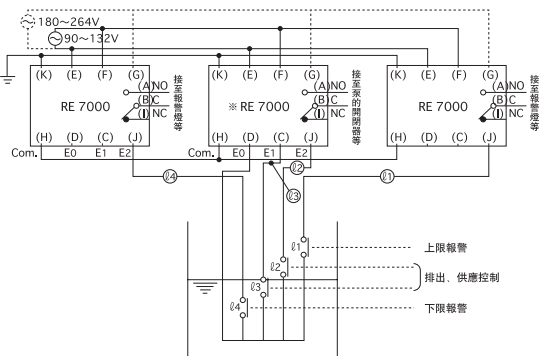


RE7000型通過SELECT.SW可進行上限警報 (H.ON) 和下限警報 (L.ON) 的切換。

※為自我維持功能正常運作，E1側接點接線時必須比E2側接點更接近下限值。  
(由於浮球的類型等使液面下降變為ON時，E1側接點接線時要比E2側接點更接近上限值)

#### 4點式時

(供給控制和上下限警報)



注) 1. 控制泵或電磁閥等時在1臺上進行2點(開始點、停止點)控制。  
2. 向報警接點等那樣接點獨立時，每1個接點就需要1臺。  
3. 把電源的位相合起來。