

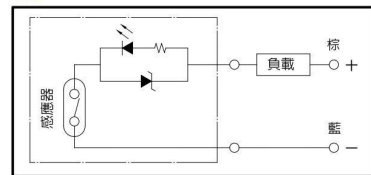
規格

系列	TA-11N	TA-11P	TA-22
配線方式	三線式		二線式
輸出接點	無接點NPN	無接點PNP	有接點
使用電壓範圍	DC 5~30V		DC/AC 5~240V
最大開關電流	最大200mA.		最大100mA.
接點容量	最大6W		最大10W
消耗電流	最大22mA@24VDC	最大20mA@24VDC	-
內部電壓降	最大 0.5V		最大3.5V
漏洩電流	最大 0.01mA		-
指示燈顏色	紅色LED	綠色LED	紅色LED
電線種類	Ø3.3, 3C, 黑色PVC		Ø3.3, 2C, 灰色PVC
使用溫度範圍	-10°C~70°C		
耐衝擊	50G		30G
耐震動	9G		
保護構造等級	IEC529 IP67		
保護迴路	電源反接，突波吸收保護		無

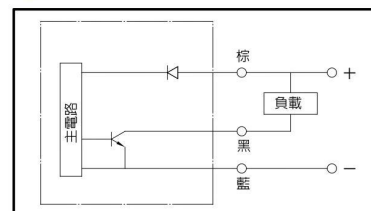


接線圖

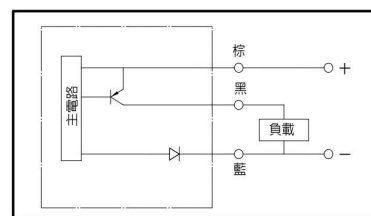
TA-22



TA-11N

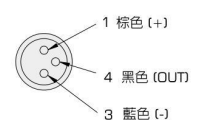
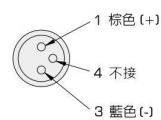


TA-11P



D 接頭接線圖

- 二線式 (TA-22用)
- 三線式 (TA-11N, TA-11P用)



表示方法

TA

11N

D

系列	感應器型式	接頭說明
22	二線式有接點，常開型	無 標準型
11N	三點式無接點，NPN輸出常開型	D M8 公接頭
11P	三點式無接點，PNP輸出常開型	

外形尺寸表

- TA-11N, TA-11P, TA-22
- TA-11ND, TA-11PD, TA-22D

適用的系列	缸徑
DE	Ø16~Ø32
DF, RA	Ø16~Ø25
JG	Ø12~Ø100
JS, MKS	Ø32~Ø63
ME	Ø32~Ø50
VHR	Ø16~Ø40

