



- 採ABS強化外殼
- 檢測距離: 1M~2M / 3~5M(鏡片反射) / 10~20M(對照型)
- 輸出方式: 接點輸出(1A1B)

### 規格特性

- ◆ 感應距離: 1M / 2M / 3~5M(鏡片反射) / 10~20M(對照型)
- ◆ 發射器光源: 紅外線
- ◆ 標準檢測物體: 白紙 15 x 15 x 1t; 不透明30mm
- ◆ 前置時間: 100 msec
- ◆ 重複精度: ± 10%
- ◆ 迴路保護: 極性迴路保護
- ◆ 工作電壓: DC 10~30V
- ◆ 負載電流: 200 mA Max.
- ◆ 反應頻率: 30 Hz
- ◆ 操作指示燈: Green LED
- ◆ 保護等級: IP 66
- ◆ 耐震動係數: 10~55 Hz, 1.5mm X,Y,Z各方持續2小時
- ◆ 耐衝擊係數: 500m/s(約50g), X,Y,Z各方持續3次
- ◆ 使用環境照度: 人造光300lux; 太陽光10000lux
- ◆ 使用環境溫.濕度: -25°C ~ 70°C; 35~85%RH(非結露)
- ◆ 存放環境溫.濕度: -30°C ~ 80°C; 35~95%RH(非結露)
- ◆ 外殼材質: ABS
- ◆ 接線材質: PVC耐油電線, 2米電線
- ◆ 重量: 約120g

### 選用型號規格

UP - 代碼1 - 代碼2

碼1	檢測距離	碼2	輸出方式
100R	1M	Empty	Relay
200R	2M		
300D	3M(鏡片反射)		
500D	5M(鏡片反射)		
1000T	10M(對照型)		
2000T	20M(對照型)		

### 配線圖

