



- 採PBT強化塑膠外殼
- 檢測距離: 6mm

規格特性

- ◆ 感應距離: 6mm
- ◆ 發射器光源: 紅光 / 綠光
- ◆ 標準檢測物體: t=1mm 10mm不透明體
- ◆ 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 12~24V
- ◆ 負載電流: 200 mA Max.
- ◆ 反應頻率: 60 Hz
- ◆ 操作指示燈: Red LED
- ◆ 保護等級: IP 67
- ◆ 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: PBT強化塑膠
- ◆ 接線材質: PVC耐油電線, 2米電線
- ◆ 重量: 約100g

選用型號規格

UT-06 - 代碼1 - 代碼2

碼1	輸出方式	碼2	發射光源
N	NPN	R	紅光
P	PNP	G	綠光

配線圖

