

被動式紅外線偵測器 IR-550



紅外線感應器:雙元素,高感度,低雜訊

電源供應:9~16 VDC,額定值:12 VDC

電流消耗:NC:5mA,NO:15mA@12VDC

警報輸出: NC/NO, 30 VDC, 0.2A max.

警報輸出時間:1.5~2.5秒

脈衝計算:2/3可選擇

防破壞保護:NC,外蓋開啟觸發

可偵測速度: 0.3~1.5 米/秒

RFI 防護能力:平均 20V/m (10~1000 Mhz)

安裝高度: 2.2~3.6 米

操作溼度:最高 95% 相對溼度

操作温度:-20℃~60℃ (-4°F~140°F)

外型尺寸: 112(L) x 66(W) x 45(D)mm

功能特性:

配備下視感應視窗,消除下方偵測死角

NC/NO 可選擇警報輸出,可配合不同系統

超強抗無線電射頻與電磁波干擾能力

自動溫度補償,維持高溫環境偵測感度

獨家雜訊濾波線路,避免自發性誤報

全罩式感應器密閉設計,提高偵測穩定性

可關閉感應測試 LED 指示燈號, 防止窺探

超大接線空間,安裝接線,省時又快速

可選擇觸發脈衝計數,降低誤動作機率

基板可上下滑動,藉以改變偵測感應範圍