



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

操作溫度：-20°C ~ 60°C (-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