

雙軌對照式紅外線偵測器 **PB-15HG-FV**



工作電壓：AC/DC 12~260V(無極性)

接點容量：3A/125VAC

偵測系統：雙光束同時斷路

光源：紅外線二極體

反應時間：50msec.

偵測距離：15M

消耗電流：發射：25mA，接收：55mA

可調角度：(水平)±90°；(垂直)±15°

安裝位置：室內或室外

工作溫度：-25°C~50°C

外殼材質：PC 樹脂

外型尺寸：120(H)×70(W)×35(D)mm

功能特性：

發光二極體指示，可明顯確認是否對焦

多重角度調整，克服環境安裝問題

特殊濾光罩材質，可阻隔外亂光源