



XH-M131 模組尺寸：53\*31\*19mm

工作電壓：5V 12V 24V

輸出方式：一路繼電器

板子參數

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

- 1、模組採用 12V 供電，具有防反接功能，反接電源不會損壞模組；
  - 2、常開介面最大負載能力：交流 0V--125V/20A，直流 0V--14V/20A;模組輸出端有三個埠公共端（COM）、常開（CK）、常閉（CB），三個埠相當於一個雙控開關，繼電器線圈有電時，公共端與常開端導通，無電時，公共端與常閉端導通；COM 端一般通過負載接電源負極，常開端接電源正極；
  - 3、可通過電位器調節靈敏度，通過調節電位器，設定啟動繼電器閾值，當光線暗於此閾值時，模組繼電器吸合，亮於此閾值時，繼電器斷開；
- 本模組可以用作光線檢測，亮度檢測，具有電源指示燈（紅色）以及繼電器吸合指示燈（藍色），並且帶有四個 M3 螺絲安裝孔，大大方便了安裝，板子可以通過電位器調節感光靈敏度，自帶繼電器，可做各種亮度檢測控制開關，可以用在例如路燈等，晚上自動開啟，白天自動熄滅，以及其他需要自動化的設備。