

描述

1.特性

1)。該感測器靈敏度可調 2)。角處理人性化設計 3)標準XH2.54 介面。

2。應用範圍:能滿足各種電阻感測器(如光敏電阻,熱敏電阻,等等)。

3.規範

工作電壓:**3.3 V至 5 V**。

輸出的形式:模擬輸出。

b:數位輸出,輸出閾值。

產品尺寸:**29.5 毫米* 13.5 毫米**。

安裝孔尺寸:**Φ3**。

4。使用方法

1。探頭輸入介面兩排針,可以滿足各種電阻感測器(如光敏電阻,熱敏電阻,等等),內部上拉 **10 k**的分壓電壓感測器輸入比較器,可調電阻電壓比較器的內部監管負輸入電壓比較,比較結果從輸出(正極端子電壓高於負面終端時,輸出為 **1**,否則為 **0**)。

2。輸出與**SCM**任何**IO**埠(根據流程定義)相連,通過單片機檢測到低水準的變化,從而檢測環境亮度的變化。

3。小板類比輸出**AO**可以連接到輸入電壓採集。

