

## DANE TECHNICZNE MODUŁU

**Wejścia cyfrowe:** 5 wejść IN1,IN2,IN3 IN4,IN5

**Minimalny czas podania/zdjęcia napięcia aktywujący wejście:** - 0,3 sek

rezystancja wejściowa **20kom**

Stan wysoki **1** – napięcie na wejściu z zakresu **12-30V**

Stan niski **0** - brak napięcia na wejściu.

**Wejścia analogowe:**

**Minimalny czas podania/zdjęcia napięcia aktywujący wejście:** - 4 sek

**IN6A, IN7A** –zakres pomiarowy **0-30V** rozdzielczość **0,1V** ,polaryzacja + **IN6A, IN7A** na,rezystancja wejściowa **13 kom**

**Wyjścia:** 6 wyjść tranzystorowch **OC** (typu otwary kolektor) **OUT1,2,3,4,5,6** o maksymalnym : prądzie **0,2A** i napięciu **30V**

**Napięcie zasilania:** 7V-24V DC, stałe.

**Napięcie zasilania awaryjnego:** 9V znamionowe (9-16V), stabilizowane –powinno być mniejsze lub równe napięciu zasilania.

**Pobór prądu modułu :**

- 12V/25mA

**Temp. Pracy modułu:**-30°C do 70°C (bez kondensacji lub oszronienia)

**Pomiar temperatur:** pomiar co **3 sek** , dokładność **0,5C** (-10 do +85C), rozdzielczość **0,1C** ,zakres pomiarowy : -55C do +125 C, minimalny czas przekroczenia zakresu temperatur powodujący alarm =**35 sek** .Sygnalizacja uszkodzenia i braku czujki po 40sek . Histereza sygnalizacji przekroczenia progów alarmowych 1C. Histereza przełączania termostatu 0,5C(od 0,2C do 20,0C)

**Kolor obudowy:** czarny

**Typ obudowy:** polistyren

**Wymiary:** szerokość – 63mm , długość – 90mm , wysokość – 32mm