

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

Kolor obudowy: czarny

Typ obudowy: polistyren

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