

## **DANE TECHNICZNE MODUŁU NV12A**

**Wejścia cyfrowe:** 3 wejścia IN1,IN2,IN3

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

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**

**INA1,2** –zakres pomiarowy **0-30V** rozdzielczość **0,1V** ,polaryzacja + na **INA1,2** ,rezystancja wejściowa **13 kom**

**Wyjścia:** 2 wyjścia tranzystorowe **OC** (typu otwary kolektor) **OUT1,2** o maksymalnym : prądzie **0,2A** i napięciu **30V**

**Napięcie zasilania:** 10V-16V DC, stałe.

**Medium transmisyjne :** 3 zakresowy telefon przemysłowy GSM 900/1800/1900 Mhz , moc:2W-900Mhz, 1W-1800/1900Mhz

**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)

**Kolor obudowy:** czarny

**Typ obudowy:** polistyren

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