

# **KA-Nucleo-Multisensor**





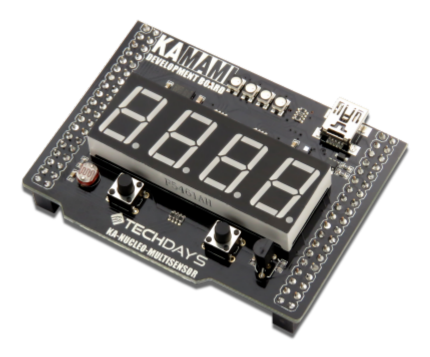
#### Spis treści

Podstawowe cechy i parametry	2
Wyposażenie standardowe	3
Schemat modułu	4
Linki zewnętrzne	5



#### **Opis**

<u>KA-Nucleo-Multisensor</u> to ekspander (nakładka) rozszerzający funkcjonalność płytki uruchomieniowej serii STM32 Nucleo. Shield ma złącza ST Morpho i wyposażony został m.in. w czteroznakowy wyświetlacz 7-segmentowy, cztery diody RGB, akcelerometr LIS35DE, czujnik ciśnienia LPS25HB, a także termometr cyfrowy DS18B20



#### Podstawowe cechy i parametry

- Nakładka rozszerzająca funkcjonalność płytek serii STM32 Nucleo-64
- Wbudowany wyświetlacz siedmiosegmentowy (4 cyfry, cztery kropki dziesiętne)
- Wbudowane cztery diody trójkolorowe
- Wbudowany akcelerometr MEMS typu LIS35DE
  - o Pomiar przyspieszenia w trzech osiach
  - ∘ Zakres pomiarowy: ±2g/±8g
  - o Funkcja rozpoznawania "kliknięcia"
  - o Interfejs: SPI
- Wbudowany czujnik ciśniemia MEMS typu LPS25HB
  - o Zakres pomiarowy: od 260 do 1260 mbar ciśnienia bezwzględnego (260 1260 hPa)
  - Rozdzielczość pomiaru: 0,01 hPa RMS
  - Częstotliwość pomiarów (ODR): 1 25 [Hz]
  - o Rozdzielczość przetwornika ADC: 24 bity
  - o Interfejs: I2C
- Wbudowany czujnik temperatury DS18B20
  - ∘ Pomiar temperatury w zakresie -55°C do +125°C
  - Dokładność pomiaru temperatury w zakresie -10°C do +85°C: ±0,5°C
  - o Interfejs: 1-Wire
- Wbudowany fotorezystor do pomiaru naświetlenia w otoczeniu
- Wbudowane dwa przyciski użytkownika
- Wbudowane gniazdo USB typu mini, pozwalające na wymianę danych przy pomocy linii GPIO (PA11, PA12)
- Wymiary: 70 x 54 x 28 mm
- Waga: 28 g

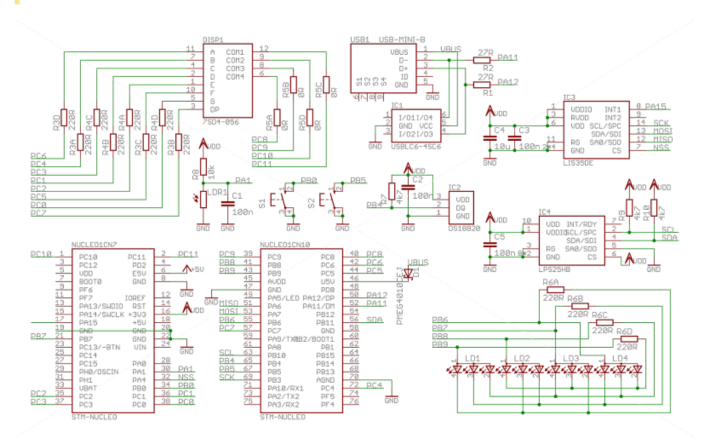


### Wyposażenie standardowe

Kod	Opis
KA-Nucleo-Multisensor	• Zmontowany i uruchomiony moduł



### Schemat modułu





## Linki zewnętrzne

- Karta katalogowa układu LIS35DE
- Karta katalogowa układu DS18B20
- Karta katalogowa układu LPS25HB





BTC Korporacja 05-120 Legionowo ul. Lwowska 5 tel.: (22) 767-36-20 faks: (22) 767-36-33

e-mail: biuro@kamami.pl https://kamami.pl

Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

Oferowane przez nas płytki drukowane mogą się różnić od prezentowanej w dokumentacji, przy czym zmianom nie ulegają jej właściwości użytkowe.

BTC Korporacja gwarantuje zgodność produktu ze specyfikacją.

BTC Korporacja nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

BTC Korporacja zastrzega sobie prawo do modyfikacji niniejszej dokumentacji bez uprzedzenia.