

KA-Nucleo-Multisensor



KAMAM





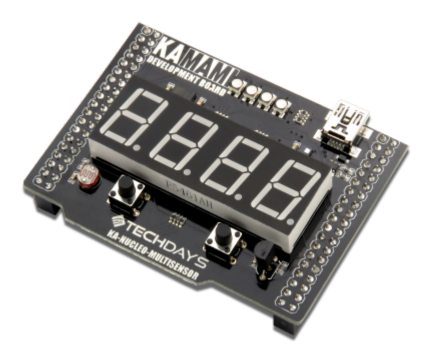
Spis treści

Basic features and parameters
Standard equipment
Electrical schematics
External links



Description

<u>KA-Nucleo-Multisensor</u> is an expansion board (shield). It extends functionality of development board from STM32 Nucleo series. Shield has ST Morpho connectors and was equipped i.a. with 4-Digit 7-Segment LED Display, four RGB LEDs, accelerometer LIS35DE, pressure sensor LPS25HB and also digital thermometer DS18B20.



Basic features and parameters

- Shield that extends functionality of STM32 Nucleo-64 series boards
- On-board 7-Segment Display (4-Digit, four decimal points)
- On-board four tricolour LEDs
- Embedded MEMS accelerometer type LIS35DE
 - o Acceleration measurement in three axis
 - Measurement range: ±2g/±8g
 - o Functional of "Click" recognition
 - o Interface: SPI
- Embedded MEMS pressure sensor type LPS25HB
 - Measurement range: from 260 to 1260 mbar absolute pressure range (260 1260 hPa)
 - Measurement resolution: 0,01 hPa RMS
 - Measurement output data rate: (ODR): 1 25 [Hz]
 - o ADC converter resolution: 24 bits
 - o Interface: I2C
- Embedded temperature sensor DS18B20
 - ∘ Temperature measurement in range -55°C do +125°C
 - ∘ Temperature measurement precision w range -10°C do +85°C: ±0,5°C
 - o Interface: 1-Wire
- Embedded photoresistor for light intensity measurements in environment
- On-board two user push-buttons
- On-board miniUSB connector, which allows data transfer by using GPIO pins (PA11, PA12)
- Size: 70 x 54 x 28 mm
- Weight: 28 g

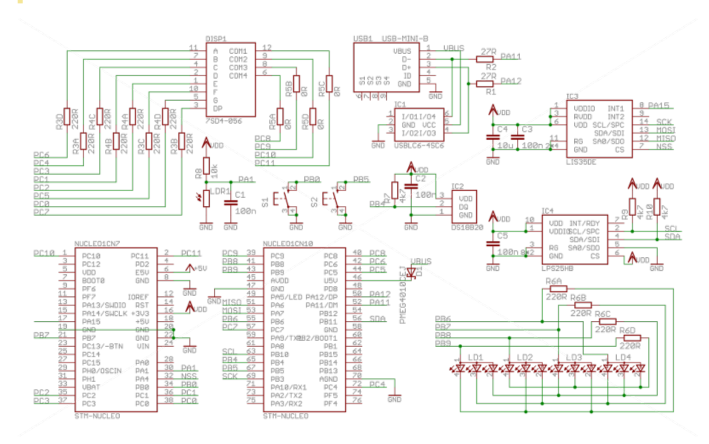


Standard equipment

Code	Description
KA-Nucleo-Multisensor	Assembled and launched module



Electrical schematics





External links

- LIS35DE datasheet
- DS18B20 datasheet
- LPS25HB datasheet





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.