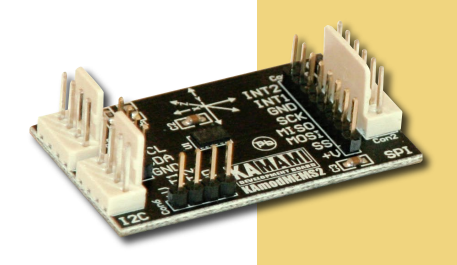
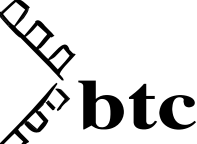


KAmodMEMS2

Moduł 3-osiowego akcelerometru z wyjściem cyfrowym



KAmodMEMS2 to trzyosiowy akcelerometr wyposażony w interfejsy SPI i I²C. Moduł bazuje na układzie LIS35DE firmy STMicroelectronics. Umożliwia określenie nachylenia urządzenia względem pola grawitacyjnego.





Podstawowe właściwości

- ▶ 3-osiowy akcelerometr LIS35DE
- ▶ Napięcie zasilania od 2,16 V do 3,6 V
- ▶ Pobór mocy poniżej 1 mW
- ▶ Komunikacja za pomocą interfejsów I²C i SPI (złącza zgodne ze standardem Kamami)
- ▶ Dwa programowalne generatory przerwań
- Detekcja pojedynczych i podwójnych puknięć oraz swobodnego spadku
- ▶ Wbudowany filtr górnoprzepustowy
- ▶ Wytrzymałość na wstrząsy 10000 g

Wyposażenie standardowe

Kod	Opis
KAmodMEMS2	▶ Zmotowana płytka modułu



BTC Korporacja 05-120 Legionowo ul. Lwowska 5

tel.: (22) 767-36-20 faks: (22) 767-36-33 e-mail: biuro@kamami.pl http://www.kamami.pl

Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

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

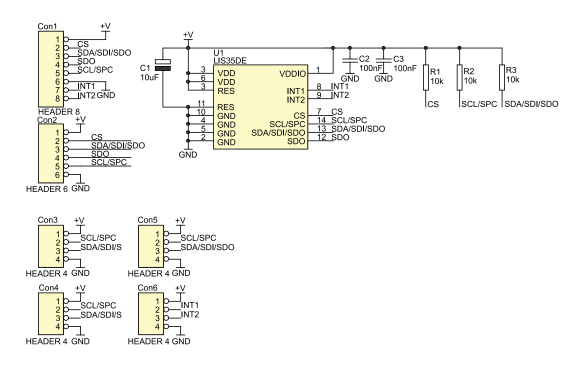
BTC Korporacja gwarantuje zgodność produktu ze specyfikacją.

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

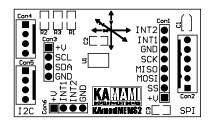
BTC Korporacja zastrzega sobie prawo do modyfikacji niniejszej dokumentacji bez uprzedzenia.



Schemat



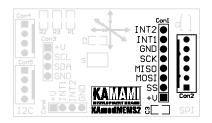
Widok płytki drukowanej





Złącze SPI

Gniazdo Con2 jest złączem SPI w standardzie Kamami (zgodne m.in. z ZL15AVR, ZL30ARM, kabel CAB_HU06). Interfejs SPI jest też dostępny na złączu Con1, dodatkowo na to złącze są wyprowadzone wyjścia generatorów przerwań układu LIS35DE (INT1 i INT2).



Złącza I2C

Moduł KAmodMEMS2 jest wyposażony w interfejs I²C wyprowadzony na złącza Con3, Con4, Con5. Rozmieszczenie linii na złączach Con4 i Con5 jest zgodne ze standardem Kamami (zgodne m.in. z ZL15AVR, ZL30ARM, kabel CAB_HU04). Przy wykorzystaniu interfejsu I²C można skorzystać ze złącza Con6, na które doprowadzone są wyjścia generatorów przerwań.

