



# KAmoMAG3110FC (PL)



Rev. 20200923092409

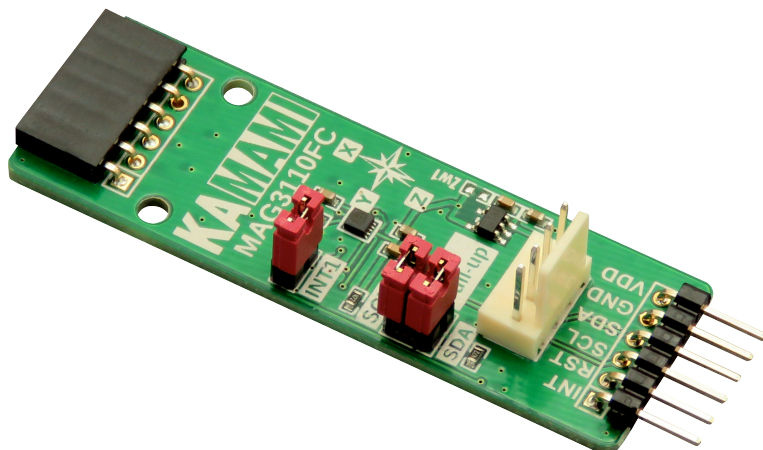
Źródło: [https://wiki.kamamilabs.com/index.php/KAmoMAG3110FC\\_\(PL\)](https://wiki.kamamilabs.com/index.php/KAmoMAG3110FC_(PL))

**Spis treści**

Podstawowe cechy i parametry .....	1
Wyposażenie standardowe .....	2
Schemat elektryczny .....	3
Opis wyprowadzeń - złącze przelotowe standardu Pmod .....	4
Opis wyprowadzeń - złącze standardu KAMAMI .....	5
Wymiary zewnętrzne .....	8
Linki zewnętrzne .....	9

## Opis

[KAmoMAG3110FC](#) to moduł z czujnikiem pola magnetycznego MAG3110FC firmy NXP. Płytkę wyposażoną została z złącze standardu Pmod I2C oraz w złącze KAMAMI, pozwalające na łatwe dołączenie modułu do zestawów uruchomieniowych. Dzięki niewielkim wymiarom produkt może znaleźć zastosowanie w wielu rozwojowych projektach, złącze przelotowe Pmod pozwala zaś na łączenie płytek w szeregi.



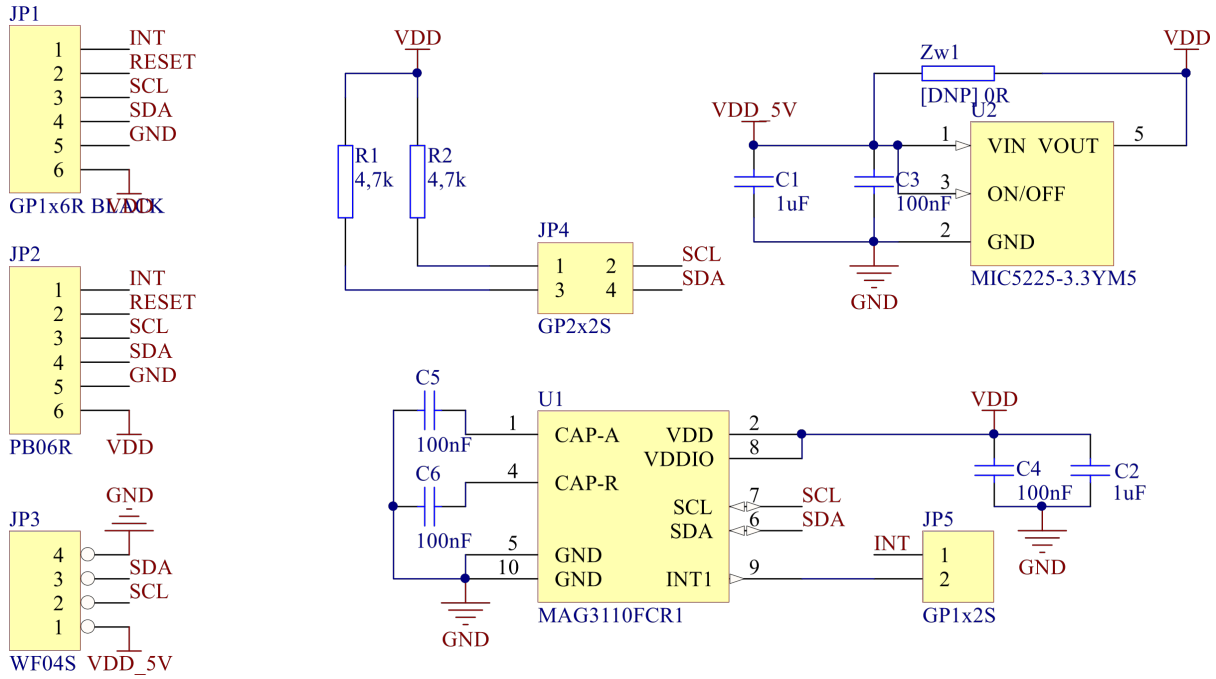
## Podstawowe cechy i parametry

- Układ MAG3110FC firmy NXP
  - Pomiar pola magnetycznego w zakresie  $\pm 1000 \mu\text{T}$
  - Czułość  $0,1 \mu\text{T}$
  - Poziom szumów:  $0,25 \mu\text{T rms}$
  - Magistrala I2C
  - Programowalne wyjście przerwania
  - Maksymalna częstotliwość pomiaru: 80 Hz
- Przelotowe złącze kompatybilne ze standardem Pmod, pozwala na szeregowe łączenie modułów Pmod I2C
- Złącze zgodne ze standardem KAMAMI
- Wbudowane zworki aktywujące podciąganie na liniach magistrali I2C
- Wbudowana zworka dołączająca linię INT układu do linii INT złącz Pmod
- Możliwość zasilenia napięciem z przedziału 2,1 V...3,6 V poprzez złącze Pmod oraz 2,1 V ... 5,5 V poprzez złącze KAMAMI
- Otwory montażowe o średnicy 2,5 mm
- Wymiary: 61,2 mm x 20,3 mm x 10 mm

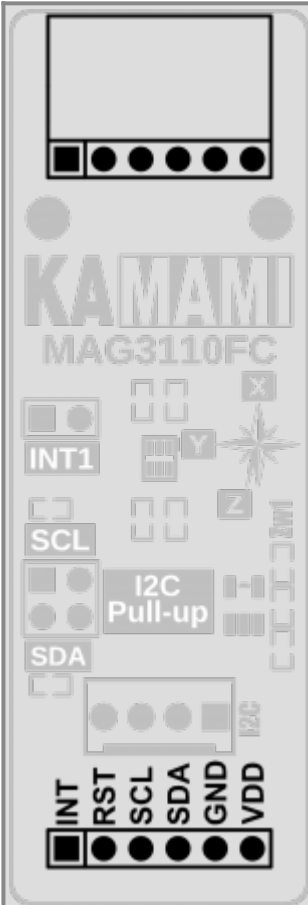
## Wyposażenie standardowe

Kod	Opis
<b>KAmoMAG3110FC</b>	• Zmontowany i uruchomiony moduł

## Schemat elektryczny




## Opis wyprowadzeń - złącze przelotowe standardu Pmod



JP1 (złącze męskie)	JP2 (złącze żeńskie)	Funkcja
VDD	VDD	Zasilanie modułu (max. 3,6 V)
GND	GND	
SDA	SDA	Linia danych magistrali I2C
SCL	SCL	Linia zegara magistrali I2C
RST	RST	-
INT	INT	Linia przerwania INT2

## Opis wyprowadzeń - złącze standardu KAMAMI



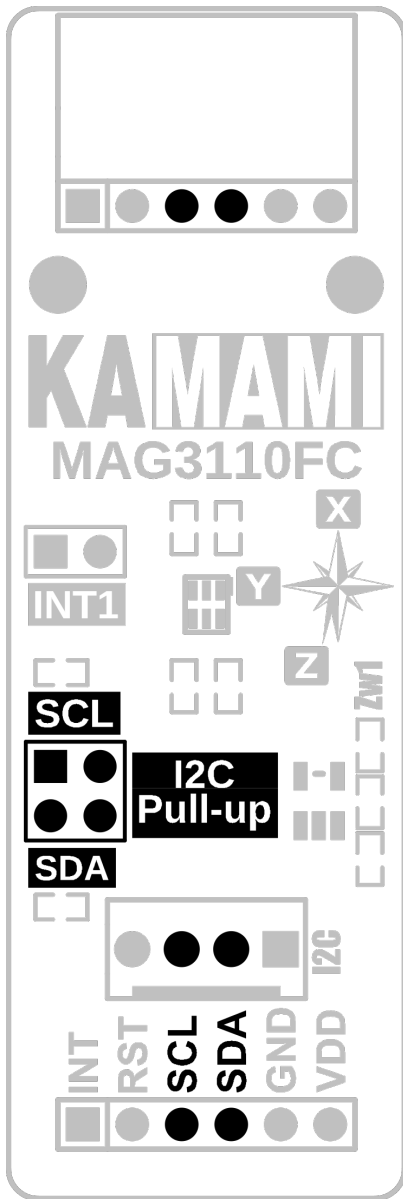
The diagram shows the KAMAMI MAG3110FC module with a 4-pin I2C connector. The pins are labeled as follows:

- Pin 1: VDD\_5V
- Pin 2: SCL
- Pin 3: SDA
- Pin 4: GND

Numer styku	Funkcja
1 (VDD_5V)	Zasilanie modułu (max. 5,5 V)
2 (SCL)	Linia zegara magistrali I2C
3 (SDA)	Linia danych magistrali I2C
4 (GND)	Masa zasilania

## Linie magistrali I2C

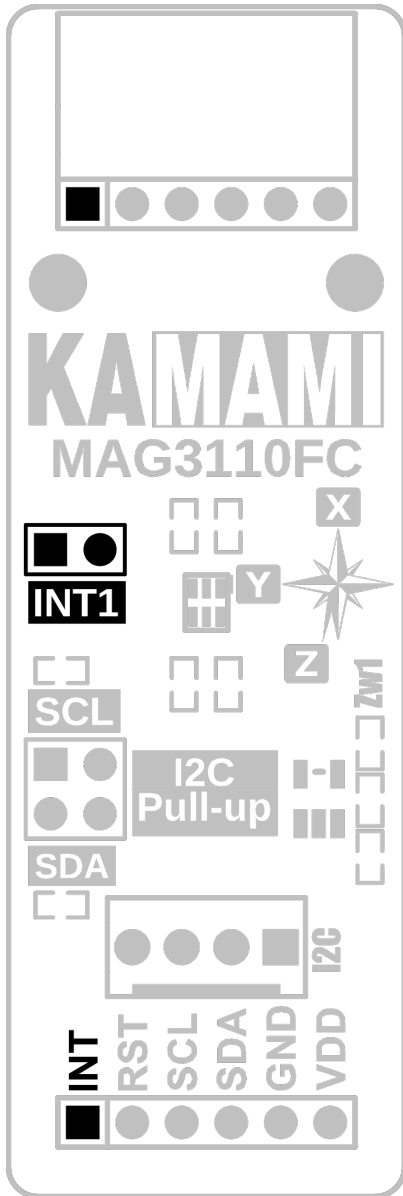
Moduł KAmoMAG3110 wyposażony został w zworki pozwalające na dołączenie do linii magistrali I2C rezystorów podciągających do dodatniego bieguna zasilania. Zworki dają możliwość niezależnego włączenia podciągania dla linii SDA oraz SCL.



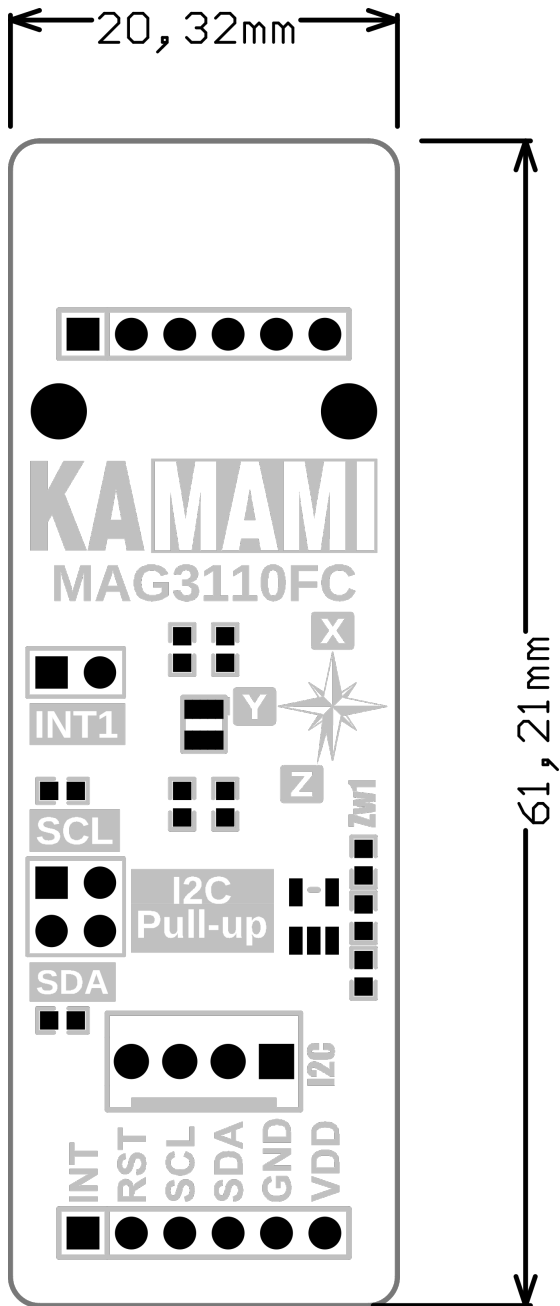


## Linia przerwania INT1

Moduł KAmoMAG3110FC został wyposażony w zworkę umożliwiającą dołączenie linii wyjścia przerwania INT1 do złącza zgodnego ze standardem Pmod. Dzięki możliwości odłączenia linii przerwania układu MAG3110FC od złącz Pmod, użytkownik nie musi przejmować się następstwami ewentualnych konfliktów wynikających z łączenia modułów zgodnych z Pmod o różnych stanach logicznych.



## Wymiary zewnętrzne



## Linki zewnętrzne

- [Karta katalogowa układu MAG3110 firmy NXP](#)



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 jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

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