

KAMAMI

KAmoDTFT2



KAMAMI



Rev 00000119190842

Źródło: <http://wiki.kamamios.com/index.php/KAmoTFT2>

Spis treści

Description	1
Features	2
Standard equipment	3
Module connectors	4
Supply voltage selection	5

Description

KAmoTFT2 is easy to use module with color graphic LCD (compatible with Nokia 6100/6610 cellular phone display).



Features

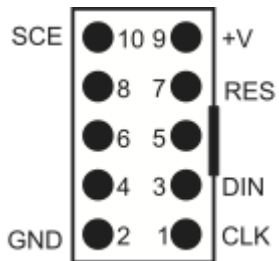
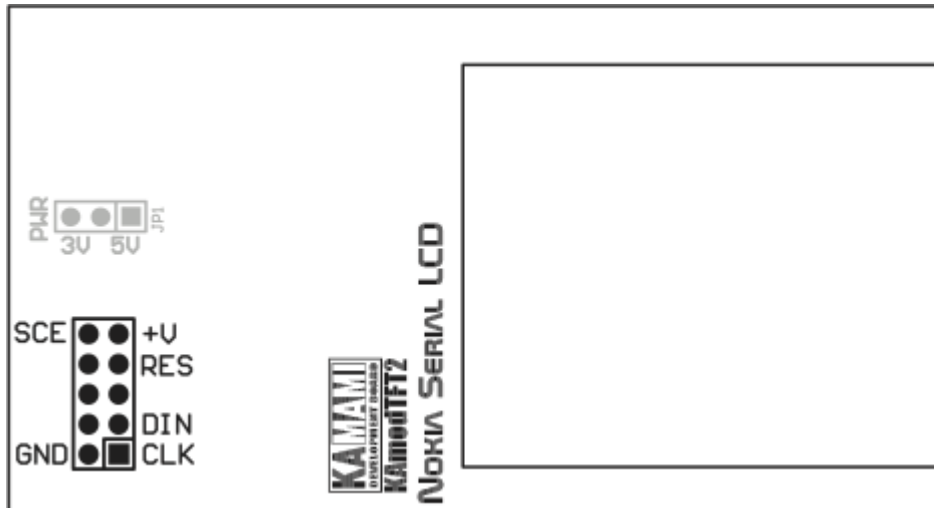
- 132×132 pixel LCD
- Compatible with Nokia 6100/6610 display (PCF8833 or similar controller)
- Power supply: 3.3 or 5VDC
- 3-lines serial interface

PCF8833 controller documentation is available at: https://download.kamami.pl/p138918-pcf8833_1.pdf.

Standard equipment

Code	Description
KAmoTFT2	• Assembled module

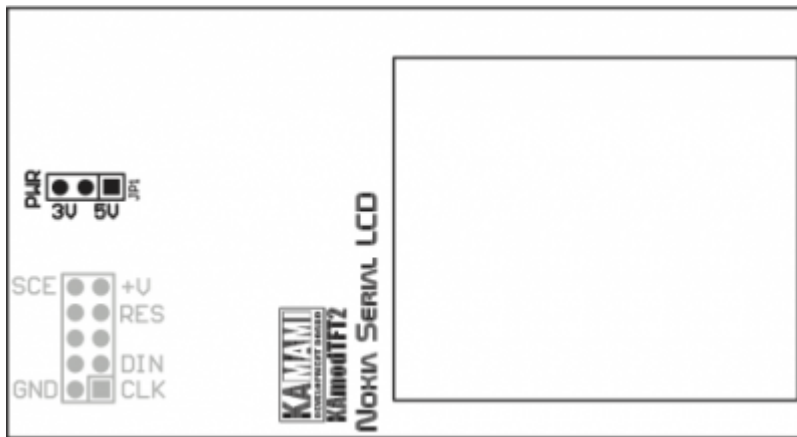
Module connectors

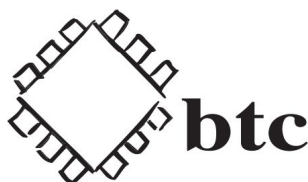


Pin number	Name	Description	Type
1	CLK	Clock signal for DIN data line	Input
2	GND	Ground	Power supply
3	DIN	Data input line	Input
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	~RES	Reset (high level active)	Input
8	-	-	-
9	+V	Power supply 3.3 or 5 VDC	Power supply
10	~SCE	Serial interface enable (high level active))	Input

Supply voltage selection

KAmoTFT2 module can be supplied with 3.3 V or 5 V. Voltage can be selected with PWR jumper (JP1)





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

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