

KAmodKB4×4

**16-przyciskowa klawiatura
matrycową 4×4**



*Moduł KAmodKB4×4 umożliwia
wygodne dołączenie do dowolnego
systemu cyfrowego 16-przyciskowej
klawiatury matrycowej o organizacji 4×4.*

Podstawowe parametry

- ▶ 16-przyciskowa klawiatura matrycowa o organizacji 4 wiersze na 4 kolumny
- ▶ maksymalny przełączany prąd 20 mA
- ▶ maksymalne przełączane napięcie 24 VDC
- ▶ trwałość mechaniczna klawiatury 10⁶ cykli/styk
- ▶ rezystancja styku do 200 mΩ
- ▶ 10-stykowe złącze szplikowe

Wyposażenie standardowe

Kod	Opis
KAmodKB4×4	▶ Zmontowana i uruchomiona płytka modułu



Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

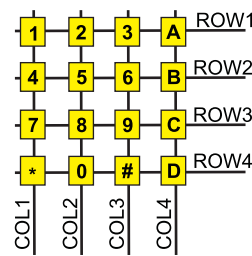
Oferowane przez nas płytki drukowane mogą się różnić od prezentowanej w dokumentacji, przy czym zmianom nie ulegają jej właściwości użytkowe.

BTC Korporacja gwarantuje zgodność produktu ze specyfikacją.

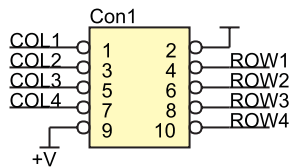
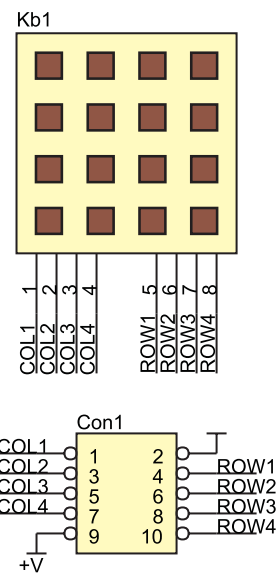
BTC Korporacja nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

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

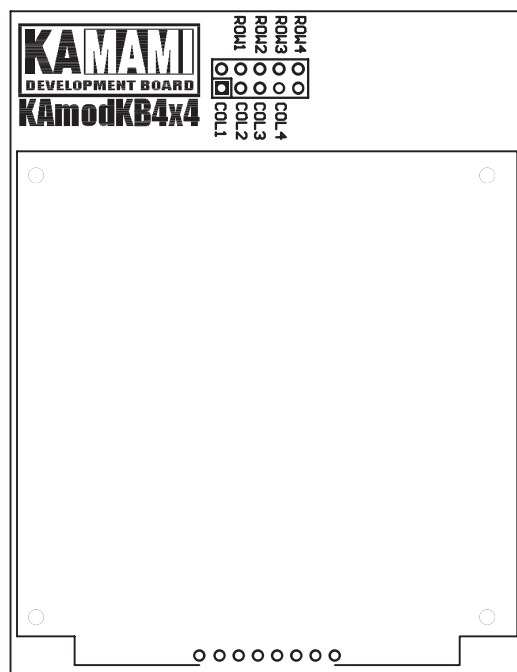
Organizacja klawiatury



Schemat

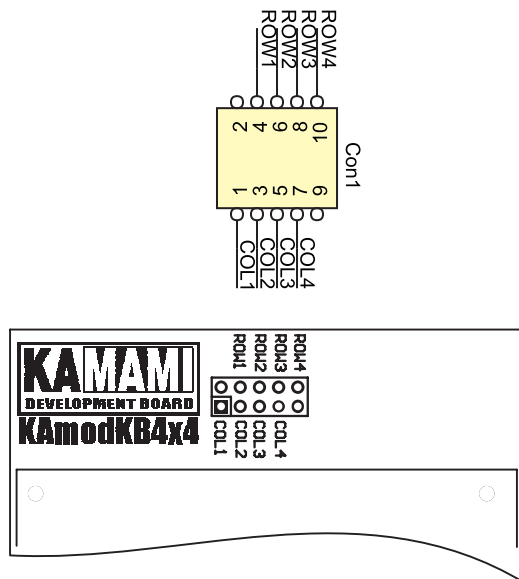


Widok płytki drukowanej



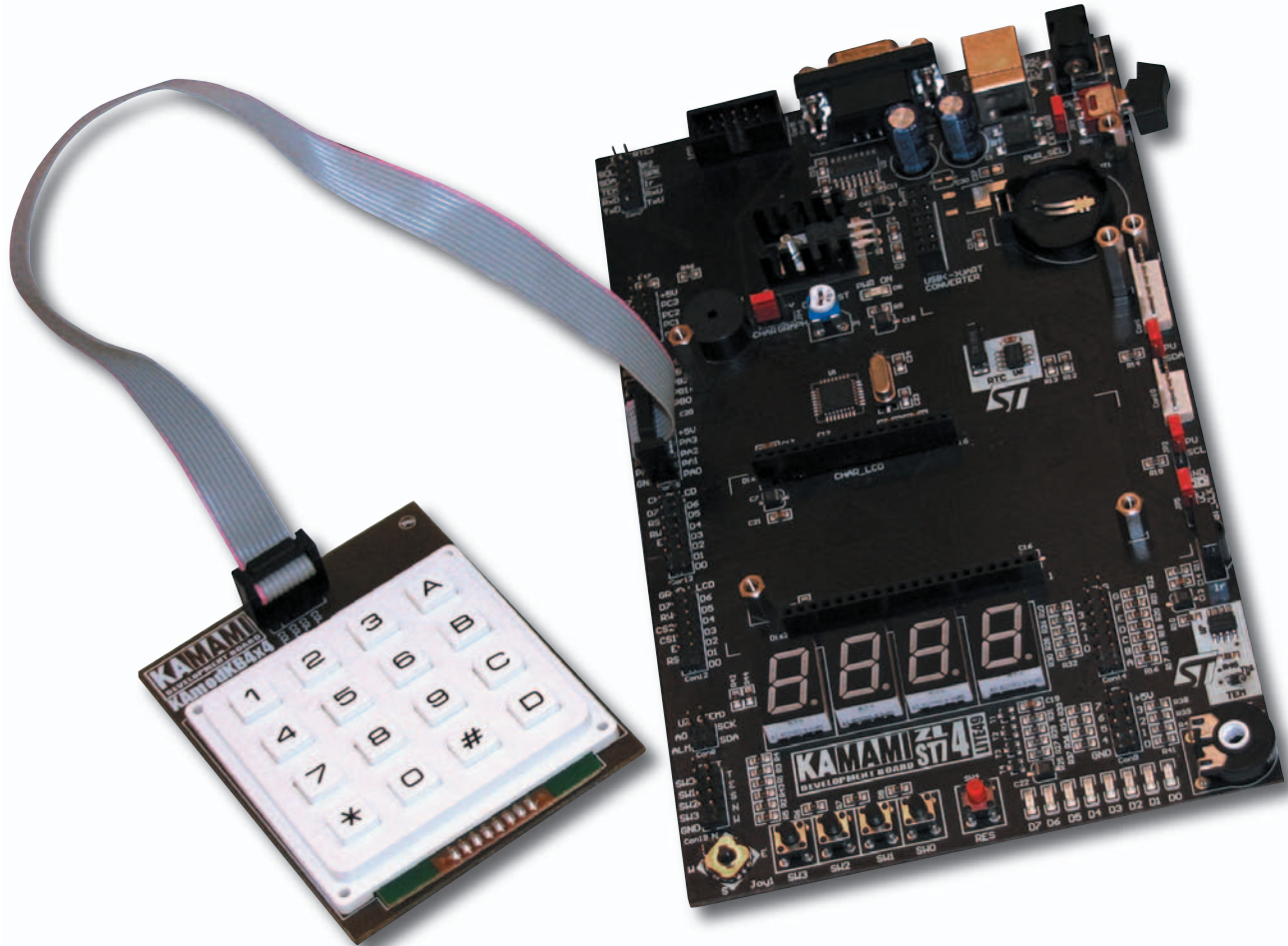
Opis wyprowadzeń

Matryca styków klawiatury jest wyprowadzona na złącze szpilkowe Con1 sposób pokazany na schemacie poniżej.



Podłączenie modułu

Moduł KAmodKB4×4 wyposażono w złącze szpikowe 2×10 styków w rastrze 2,54 mm, dzięki czemu można dołączać go do dowolnego urządzenia za pomocą 10-żyłowego kabla płaskiego (np. CAB_IDC10FF-30 z oferty KAMAMI.pl) lub pojedynczych przewodów zakończonych sprząstymi złączkami (jak przewody CAB_A z oferty KAMAMI.pl).



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Development Boards & Kits - Other Processors category:

Click to view products by Kamami manufacturer:

Other Similar products are found below :

[KIT_AURIX_TC233LP_TRB](#) [EVB-MEC1418MECC](#) [SPC56XVTOP-M](#) [ADZS-BF506F-EZLITE](#) [ADZS-SADA2-BRD](#) [20-101-1252](#)
[T1023RDB-PC](#) [20-101-1267](#) [T1042D4RDB-PA](#) [ML610Q174 REFERENCE BOARD](#) [MPC574XG-MB](#) [BSC9132QDS](#) [C29XPCIE-RDB](#)
[KIT_TC1793_SK](#) [CC-ACC-18M433](#) [P1010RDB-PB](#) [P1020RDB-PD](#) [P2020COME-DS-PB](#) [STM8S/32-D/RAIS](#) [T4240RDB-PB](#) [TRK-USB-](#)
[MPC5604B](#) [TWR-56F8200](#) [CY3674](#) [SPC58XXADPT176S](#) [MAX1464EVKIT](#) [TRK-MPC5606B](#) [RTE510Y470TGB00000R](#) [STM8128-](#)
[MCKIT](#) [MAXQ622-KIT#](#) [YRPBRL78G11](#) [SPC58EEMU](#) [QB-R5F10JGC-TB](#) [YQB-R5F11BLE-TB](#) [SPC564A70AVB176](#)
[RTE5117GC0TGB00000R](#) [QB-R5F100LE-TB](#) [YR0K50571MS000BE](#) [YQB-R5F1057A-TB](#) [QB-R5F104PJ-TB](#) [CC-ACC-ETHMX](#)
[LFM34INTPQA](#) [SPC563M64A176S](#) [Y-BLDC-SK-RL78F14](#) [P1021RDB-PC](#) [SPC58XCADPT176S](#) [RTE510MPG0TGB00000R](#)
[YRPBRX71M](#) [LFMAJ04PLT](#) [KITAURIXTC234LPSTRBT0BO1](#) [OV-7604-C7-EVALUATION-BOARD](#)