

KAmodKB4×4

16-przyciskowa klawiatura matrycowa 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 |



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.

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

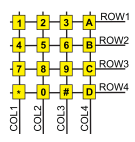
BTC Korporacja gwarantuje zgodność produktu ze specyfikacją.

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

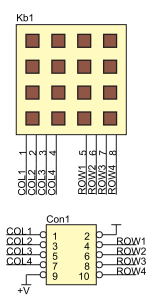
BTC Korporacja zastrzega sobie prawo do modyfikacji niniejszej dokumentacji bez uprzedzenia.



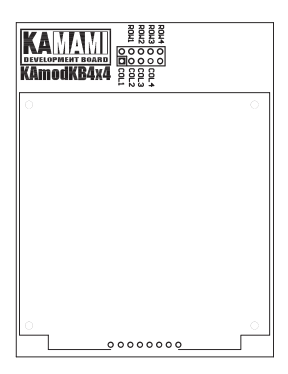
Organizacja klawiatury



Schemat



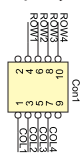
Widok płytki drukowanej

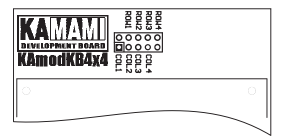




Opis wyprowadzeń

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 sprężystymi złączkami (jak przewody CAB_A z oferty KAMAMI.pl).

