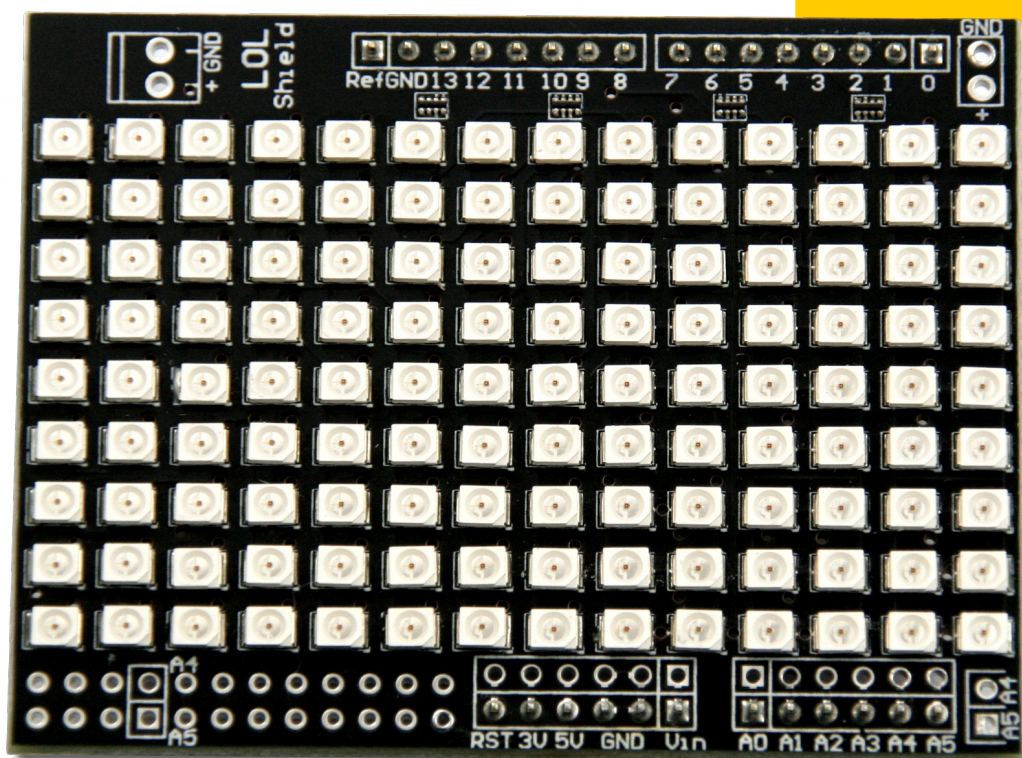


KAMAMI

KAMduino LoL Shield

**Moduł wyświetlacza
matrycowego LED
kompatybilny z Arduino**



*KAMduino LoL Shield to moduł wyświetlacza
matrycowego LED o organizacji 14 x 9 wierszy*

Podstawowe cechy i parametry

- ▶ Wyświetlacz matrycowy składający się z 126 diod elektroluminescencyjnych
- ▶ Organizacja: 14 kolumn x 9 wierszy
- ▶ Zastosowane diody: SMD 3528 (koloru czerwonego, zielonego lub niebieskiego zależnie od wersji)
- ▶ Zgodność wyprowadzeń z systemem Arduino
- ▶ Współpraca z biblioteką LoLShield (Arduino)
- ▶ Wymiary: 70 mm x 54 mm (długość x szerokość)
- ▶ Wysokość: 12 mm (ze złączami szpilkowymi)

Wyposażenie standardowe

Kod	Opis
KAMduino LOL Shield	Zmontowana i uruchomiona płytką



Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

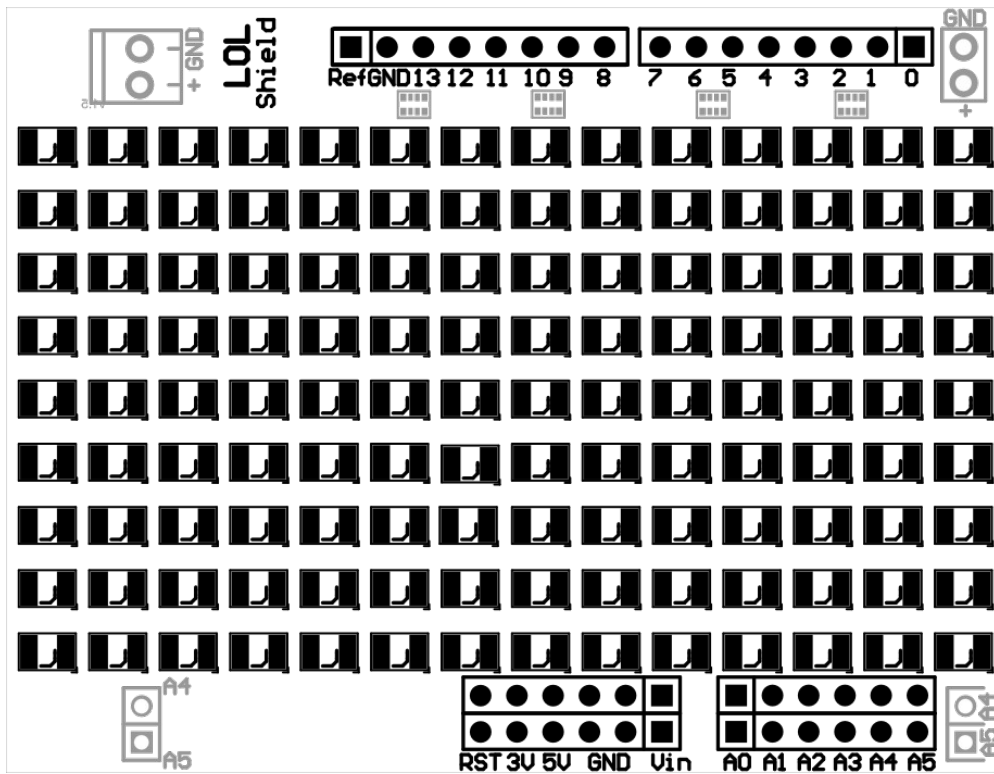
Oferowane przez nas płytki drukowane mogą się różnić od prezentowanej w dokumentacji, przy czym zmianom nie ulegają jej właściwości użytkowe.

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.

Widok płytki drukowanej



Schemat ideowy

