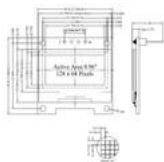


WYŚWIETLACZ OLED 0.96" SSD1306 ŻÓŁTO-NIEBIESKI I2C NEW

CENA: **17,00** PLN

CZAS WYSYŁKI: NATYCHMIAST

PRODUCENT: GENERIC



OPIS PRZEDMIOTU

WYŚWIETLACZ OLED 0,96" SSD1306 YELLOW-BLUE ARDUINO I2C

MODUŁ Z WYŚWIETLACZEM GRAFICZNYM OLED W ROZMIARZE 0,96" I ROZDZIELCZOŚCI 128X64 PIKSELI.

KOLOR: ŻÓŁTO-NIEBIESKI

OPARTY NA DOSKONAŁYM KONTROLERZE SSD1306 Z INTERFEJSEM I2C WSPÓŁPRACUJĄCYM BEZPROBLEMOWO Z ARDUINO.

TECHNOLOGIA OLED - CZARNE ELEMENTY NA WYŚWIETLACZU SĄ IDEALNIE CZARNE, NATOMIAST KAŻDY PIKSEL JEST STEROWANY I ŚWIECI W KOLORZE ŻÓŁTYM W GÓRNEJ CZĘŚCI ORAZ NIEBIESKIM W DOLNEJ CZĘŚCI WYŚWIETLACZA.

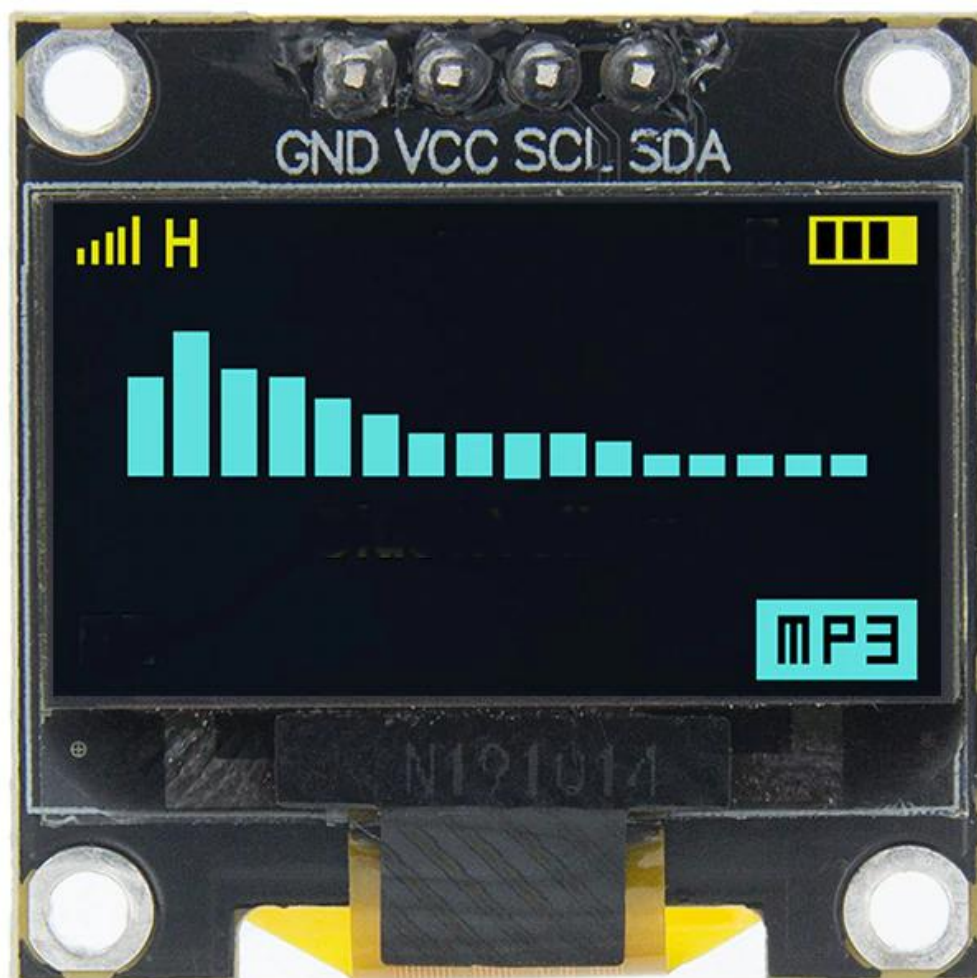
POLARYZACJA PINÓW W KOLEJNOŚCI:

- GND

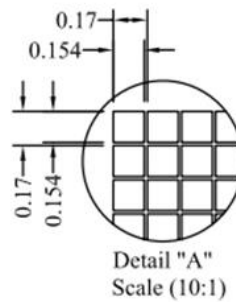
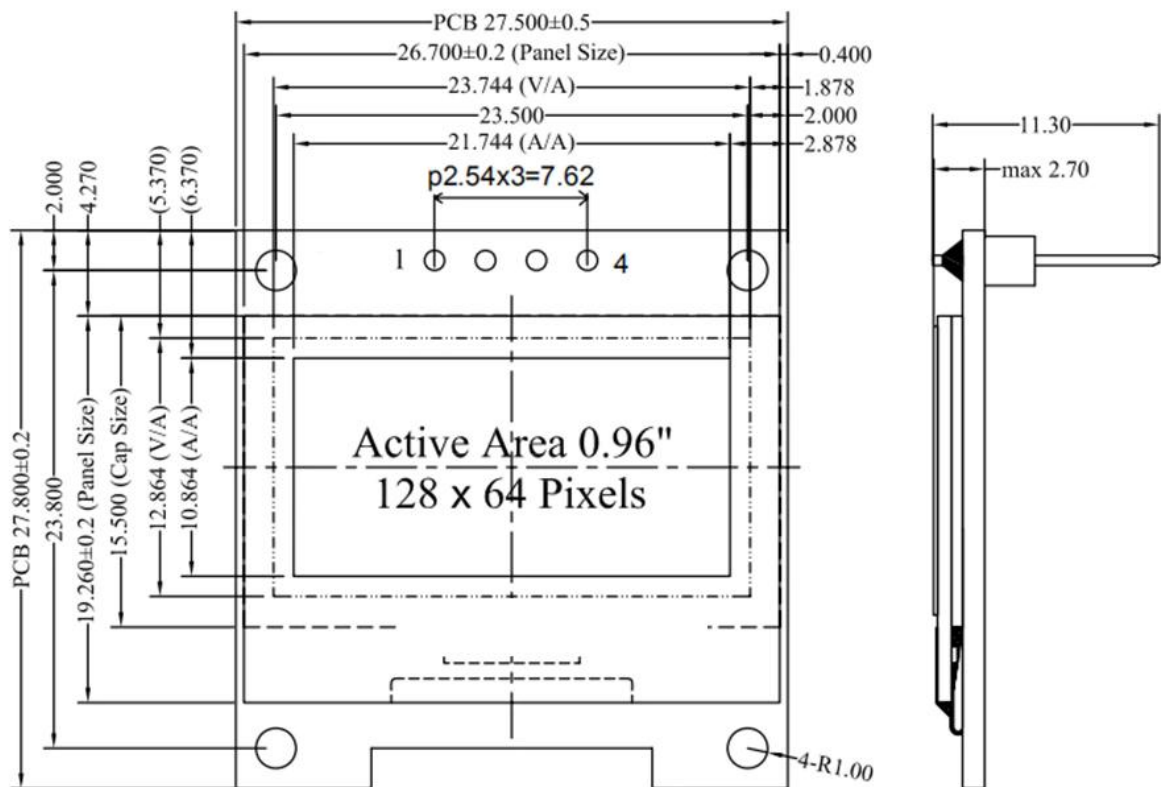
- VCC
- SCL
- SDA

DANE TECHNICZNE:

- **ROZDZIELCZOŚĆ:** 128*64
- **INTERFEJS:** I2C / IIC
- **STEROWNIK:** SSD1306
- **ZASILANIE:** 3-5V
- **KOLOR WYŚWIETLACZA:** ŻÓŁTO-NIEBIESKI
- **MAX POBÓR MOCY:** 0,08W
- **WYMIARY:** 25X28 MM







ZESTAW ZAWIERA:

- 1SZT - WYŚWIETLACZ WLUTOWANY W PŁYTKĘ PCB
- ZŁĄCZE PINOWE 2.54MM WLUTOWANE W PŁYTKĘ PCB