

## WYŚWIETLACZ GRAFICZNY LCD DO MODUŁÓW ARDUINO

Moduł służy do graficznej prezentacji obliczeń dokonanych przy pomocy modułów z serii ARDUINO.

Komunikacja z Arduino odbywa się przy pomocy interface SPI.

Moduł może być wykorzystany również do prezentacji wyników obliczeń od innych mikroprocesorów.

### Dane techniczne:

Nazwa wyświetlacza DEM128064O FGH-PW

Producent wyświetlacza - DISPLAY ELEKTRONIK

Typ wyświetlacza - LCD graficzny

Technologia - FSTN Positive

Rozdzielczość - 128x64

Wymiary ekranu (H x W) - 50 x 25mm ( 2" )

Podświetlenie - LED kolor biały

Kontroler typ - ST7565R

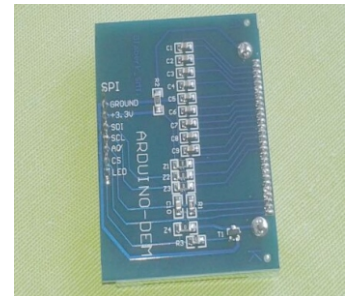
Napięcie 3.3V DC

Wymiary modułu - 58.2 x 45.2 x 15.5mm

Liczba wyprowadzeń - 7 pin w konfiguracji jednorzędowej w rastrze 2.54mm

Interface - SPI

Waga - 0.04 kg



### KOMPATYBILNY Z RoHS

Wyświetlaczem steruje się komendami dostępnymi w bibliotece U8G2. Biblioteka ta jest zintegrowana z edytorem Arduino.

### Wymiary:

