

Moduł GPS NEO-7M-C

Przedstawiony moduł pozwala nie tylko na odczytywanie współrzędnych geograficznych, ale również daje informacje o innych parametrach takich jak: ilość dostępnych satelitów, prędkość, wysokość lotu, czas utworzenia pomiaru, deklinacji magnetycznej itd.



Rozpatrywany moduł NEO-7M-C.

napięcie pracy	3.3 do 5 V
komunikacja poprzez interfejs	UART
częstotliwość odświeżania	5 Hz
łączność satelitarna z systemami	GPS, GLONASS
dokładność pozycji	2.5 m
odbieranie danych z modułu za pomocą standardu	NMEA