

Navilock EM-406A PPS Engine Modul

Kurzbeschreibung

Das EM-406A ist ein OEM Engine Modul mit Sirf3 Chipsatz und integrierter Patchantenne und Pulse per Second Pin.



Spezifikation

- Chipsatz SiRF Star 3 High Sensitive
- Frequenz L1, 1575.42 MHz
- C/A Code 1.023 MHz Chiprate
- Kanäle 20 Satelliten max. gleichzeitig empfangbar
- TTL level, Output voltage level: 0V ~ 2.85V
- Puls per Second PIN (PPS) bei 3D SATFIX /1 μ s

Genauigkeit

- Position Horizontal 10 Meter 2D RMS und 5 Meter 2D RMS mit Waas/Egnos
- Geschwindigkeit 0.1m/sec 95%
- Zeit 1 μ s taktweise zur GPS Zeit

Datum

- Grundeinstellung WGS-84

Erfassungszeit

- Neuerfassung 0,1 Sek., durchschnittlich
- Heißstart 1 Sek, durchschnittlich
- Warmstart 38 Sek., durchschnittlich
- Kaltstart 42 Sek., durchschnittlich

Dynamische Gegebenheiten

- Empfangshöhe Max. 18,000 Meter (60,000 Feet)
- Empfangsgeschwindigkeit Max 515 Meter/Sekunde (1000 Knoten)
- Maximale Beschleunigung geringer 4g
- Maximale Erschütterung 20m/sek. x 3

Stromversorgung

- Stromanschluss 4,5 - 6,5 V DC
- Stromaufnahme: 70mA

Protokolle

- Baudrate 4,800 bps
- Ausgabe Protokoll \square NMEA 0183 GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL

Physikalische Eigenschaften

- Größe 30mm x 30mm x 10,5mm +/-3mm
- Einsatztemperaturbereich -40°C bis +80°C
- Lagertemperaturbereich: -40°C bis +85°C
- Maximal verträgliche Luftfeuchtigkeit: 95%

Packungsinhalt

Artikel-Nr. 60407

EAN: 4043619604074

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

- Modul
- CD-ROM