

# SOG1



Il **CruzPro SOG1** viene in aiuto dell'utente quando, come troppo spesso accade, l'elichetta della velocità dei normali trasduttori va in avaria, oppure non si può disporre della sua lettura perchè i denti di cane ed incrostazioni non consentono più di farla girare correttamente.

Infatti prendendo il dato **SOG** (Speed Over Ground) in formato **NMEA 0183** dal **GPS** di bordo, il **SOG1** lo trasforma in formato analogico per essere interpretato dai comuni **ecoscandagli** od altri strumenti che utilizzano questo formato.

## Caratteristiche

- Tensione di Alimentazione: 10,0 a 16,50 **Vcc** - 0,018 Ampere nominali
- Dimensioni: 50 x 35 x 30 mm
- Ingresso: \$GPRMC **NMEA 0183** da un **GPS** (**GPS** non fornito)
- Uscita: Segnale analogico elichetta 22.000 pulsazioni per miglia nautiche
- Velocità: da 0,00 a 60,00 nodi con risoluzione pari a 0,01 nodi

*CruzPro*



CruzPro SOG1 Convertitore analogico velocità NMEA 226,00 €

