

NAZWA PRODUKTU:

SONDA PALIWOWA
(ELECTRONIC FUEL CONTROL)

NR KATALOGOWY: **20-830-0001**

Dane techniczne:



- zasilanie: od 18 ÷ 32V
(na zamówienie wersja od 8 do 18V)
- pobór prądu:
35mA wersja analogowa,
60mA wersja cyfrowa z interfejsem RS485.
- wyjście:
napięcie analogowe proporcjonalne do słuca
oleju napędowego, zakres 0 ÷ 14V
- interfejs RS485 dwuprzewodowy half-duplex,
prędkość 57600 bodów (8, N, 1)
- wymiary:
długość 730 mm x największa średnica 90 mm
- masa własna ok. 1,4 kg

Funkcjonalność:

Urządzenie służące do precyzyjnego pomiaru paliwa oraz pomiaru paliwa w dwóch zbiornikach

Cechy produktu:

- Urządzenie trwałe i proste w montażu
- Duża dokładność pomiaru
- Mały błąd temperaturowy (0,8 % na 10 °C)
- Odporność na zakłócenia
- Odporny na skoki napięcia zasilającego od 18V do 36V
- Bezpieczne
- Współpraca z elektronicznymi rejestratorami GPS
- Jedna sonda kontroluje stan paliwa w jednym zbiorniku
- System GPS AutoGuard pozwala na kontrolę paliwa do 4 zbiorników