

Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/revo-srv-konsola-sterowania-silnikiem-p-133.html>

Revo SRV - konsola sterowania silnikiem

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	REVO-SRV
Kod producenta	REVO-SRV
Producent	ProTech

Opis produktu

REVO SRV - Konsola sterująca pracą silnika pojazdu z zabudowy z licznikiem motogodzin, obrotomierzem, współpracująca z modułami PSM oraz serwonapędem sterującym

Cechy urządzenia:

- Nowa wersja konsoli sterującej silnikiem pojazdu z zabudowy
- Urządzenie z dużymi, wygodnymi klawiszami sterującymi podstawowymi funkcjami silnika pojazdu
- Funkcja licznika motogodzin pojazdu **od 0:00 do 99999:99** (HHHHH:MM)
- Funkcja obrotomierza (do **12000 r.p.m.**)
- Automatyczny start zliczania motogodzin przy wykryciu obrotów wału
- Wykluczanie realizacji rozkazów wzajemnie sprzecznych
- **Nowość 2021: wbudowany sterownik napędu serwomechanizmu, umożliwiający sterowanie ciągiem obrotów**
- Filtrowanie cyfrowe dyspozycji mogących być zakłóceniem lub przypadkowym naciśnięciem
- Bezpotencjałowe sterowanie silnikiem (modułem PSM) - dzięki wbudowanym przekaźnikom
- Możliwość pracy tylko z serwomechanizmem poruszania linką / ciągiem / pedałem przyśpieszenia
- Możliwość sterowania sygnałami do dowolnego potencjału wspólnego (COM może być GND, +V itp)
- Duże, wygodne klawisze sterowania łatwe do obsługi w rękawicach
- Wbudowany wyraźny, podświetlany wyświetlacz alfanumeryczny LCD 2X8 znaków
- Możliwość konfiguracji ilości impulsów przypadających na każdy obrót wału (1...1000 / 1 obrót)
- Opcjonalnie dostarczany z hallotronowym czujnikiem obrotów
- Wbudowana sekcja 5 wyraźnych kontrolki LED
- 4 kontrolki LED z możliwością konfiguracji ich rozświetlenia - potencjałem masy ("do GND") lub "do +VCC"
- Kontrolka LED zmieniająca barwę przy wykrywaniu obrotów
- Możliwość skonfigurowania ilości godzin inspektu po osiągnięciu którego urządzenie prosi o przegląd pojazdu
- Możliwość skasowania ilości motogodzin
- 2 języki komunikatów do wyboru: Polski i Angielski
- Konfigurowalny czas osiągnięcia obrotów MINI przez serwomechanizm
- Możliwość prezentowania odbiorcy na LCD podczas startu
- Klawisze główne "Start" i "Stop" z podświetlanymi grafami do nocnej obsługi konsoli
- Sygnalizacja akustyczna
- Front bryzgo - szczelny (**IP44**)
- Pojazd musi posiadać moduł **EPM / PSM** lub podobny do kontrolowania obrotów
- Przygotowanie do współpracy z magistralą CAN pojazdu
- Możliwość pracy w instalacji **12V** - na życzenie odbiorcy
- Obudowa tablicowa z mocowaniem śrubowym
- Wymiary konsoli : **154 X 72 X 93** mm (szerokość całkowita X wysokość całkowita X głębokość całkowita)
- Wymiary ramki czołowej : **144 X 72** mm (szerokość X wysokość)
- Otwór montażowy w tablicy : **137 X 67** mm (szerokość X wysokość)
- Napięcie zasilania **15 - 35V D.C.**
- Pobór prądu **<0,08A**