

TECHNISCHE VORTEILE

- Dank Halbleitertechnologie gegenüber Relais:
 - Leiser
 - Kein Verschleiß (Kontaktprellen, Lichtbogenentwicklung), kein Icing
 - Sehr präzises Ansprechverhalten
- Hohe Dynamik im Lastbereich: bis 19A (Stromspitzen bis 30A)
- Geringer Stromverbrauch:
 - Sleep-Mode: < 100 µA
 - On-Mode: < 100 mA
- Robust gegen Umwelteinflüsse

IN WENIGEN TAGEN ZUR FERTIGEN LÖSUNG!

- Ermitteln Sie Ihre Systemparameter mit unserem **Komplettpaket** zum Anschluss an **Ihren DC-Motor**
- Per **einfachem Mausclick** werden Ihre Parameter in unsere **fertige Software** geladen
- Sie können Ihre Einstellungen innerhalb **weniger Minuten testen**, bis Sie mit unserer maßgeschneiderten Lösung zufrieden sind
- Wir erstellen das LIN File für Ihre Kommunikation mit dem System Ihres Kunden
- Die **fertige ECU** ist bereit für Ihre Bestellung

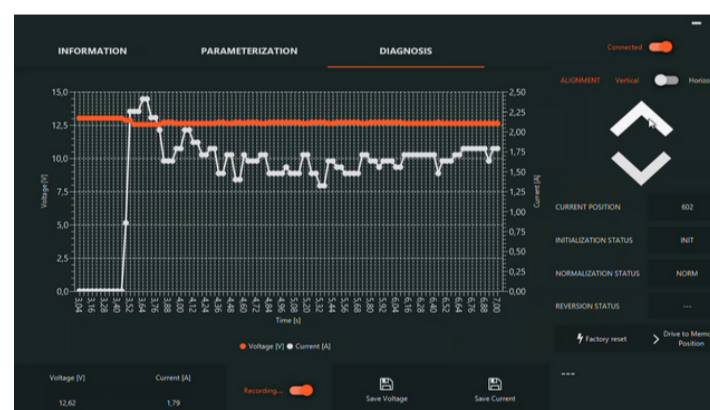
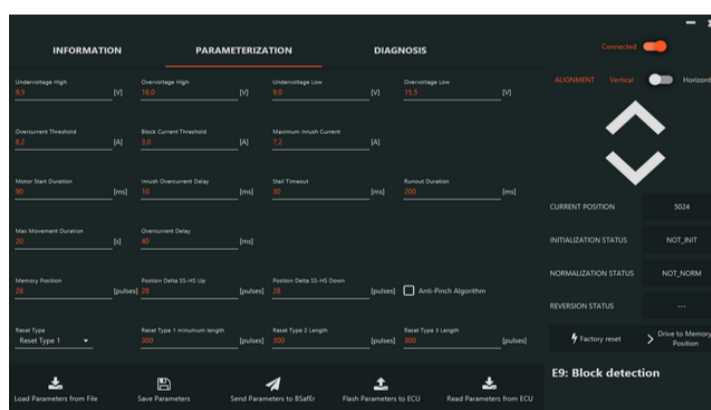
STRATEGISCHE VORTEILE

- Komplettpaket zur Ermittlung Ihrer Systemparameter (Strom-/ Spannungsschwellen, Timingparameter u.v.m.)
- ECU bewährt seit 2010
- HW-Stand 3. Generation
- Zertifiziert nach GMW 3097
- Keine Basisentwicklung erforderlich
- Minimaler Aufwand bei Applikation durch GUI-Konfigurator
- Made in Germany
- Schneller geht's nicht

Fensterheber | elektrisch verstellbare Spiegel | Schiebedach | elektrische Sitzverstellung | Scheibenwischer Waschwasserpumpen | Türverriegelung | Spoilerverstellung | Beschattungssysteme | elektrischer Heckklappenantrieb

Anwendung

- ✓ für DC Bürstenmotoren
- ✓ in einer LIN-Umgebung
- ✓ bei hohem Lastbereich
- ✓ mit schnellen Schaltzeiten
- ✓ und präzisen Positionsinformationen



CASCO - Configurable Automotive Semiconductor Controller

Mit unserer ECU sparen Sie Kosten, da

- wir aufgrund eines langjährigen Skaleneffekts einen niedrigen Stückpreis anbieten
- keine Entwicklungskosten entstehen
- für Sie kaum Aufwand bei der Konfiguration entsteht – unser Entwicklungstool mit Realtime Strom- und Spannungsmessung erleichtert die schnelle Applikation
- Sie von uns ein kostenloses Konfigurationspaket zur Verfügung gestellt bekommen – es fallen für Sie bis zur Bestellung keine Kosten an!

Gehäuse

- 12-poliger FCI-Stecker
- 2-Komponenten Vergusstechnologie auf Silikonbasis
- IP53
- Material: PA6-GF15
- Einfaches Clip-System zur Befestigung
- Alternatives Gehäuse auf Anfrage

[Fordern Sie direkt Ihr kostenloses Konfigurationspaket an](#) und überzeugen sich selbst!

Für weitere Informationen [besuchen Sie unsere Website](#) oder [sprechen Sie uns an!](#)