

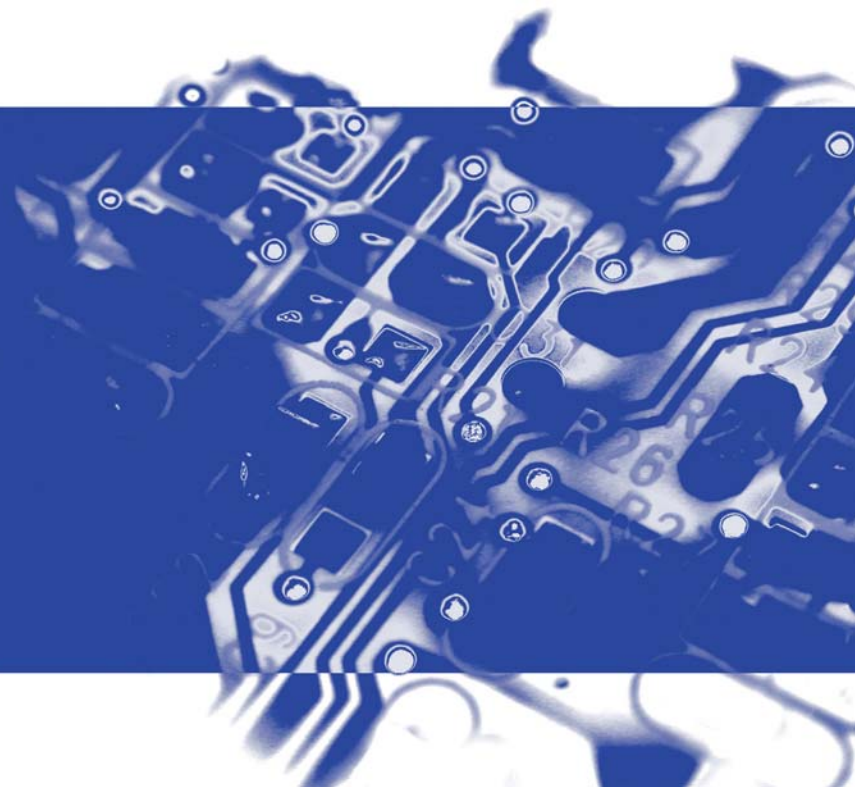


CAN Gateway-Modul

Das kompakte Kfz-taugliche CAN Gateway-Modul mit SPS Funktion dient zum einfachen erweitern bestehender Fahrzeugfunktionen mit geringem Verdrahtungsaufwand. Es ist frei programmierbar und mit 3 CAN Schnittstellen ausgestattet.



12/24 V DC
20 Analogeingänge
4 Digitalausgänge
6 Relaisausgänge
3 x CAN High Speed
CAN High Speed, SAEJ1939, CANopen fähig
Gehäuseabmessungen 85 x 95 x 35 mm



Produktinformationen:

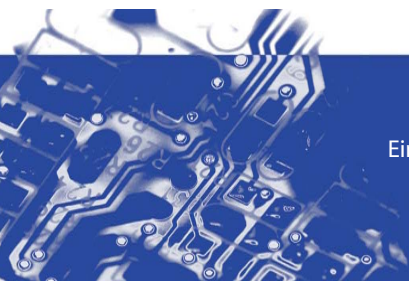
CAN Gateway-Modul

Das CAN Gateway-Modul von MRS ermöglicht den Datenaustausch zwischen 3 Bussystemen, sowie SPS Funktionen für Anwendungen im Automotivbereich. Das flexible Design und die freie Programmierbarkeit eröffnen eine schnelle Anpassung bei kleineren Stückzahlen und in anderen Branchen.

- CAN High Speed Schnittstellen, unabhängig voneinander konfigurierbar
- Kundenindividuelle grafische Programmierung mit dem MRS Developers Studio[©]
- CAN-Bootloader
- 3 x CAN High Speed
- Freescale HCS12 Prozessor mit Flash-Technologie (Option der Mehrfachprogrammierung)
- Betriebstemperatur -40 °C bis 85 °C (bei 85 °C nicht volle Last)
- Soundmodul (Bleeperfunktion)

Anwendungsbeispiele:

- Verlegung von Fahrzeug-Sekundärfunktionen (z. B. an Rollstühlen)
- Fahrzeug An/ und -Aufbauten, die Daten aus dem CAN-Bus erhalten bzw. Funktionen über CAN aktivieren
- Zusatzbedienstellen in Fahrzeugen (z. B. Fahrschulen)
- An/ und -Aufbauten an Baumaschinen



Ein innovatives Unternehmen -
dem Fortschritt verpflichtet

MRS Electronic GmbH
Klaus-Gutsch-Strasse 7
78628 Rottweil
Telefon +49 741/2807-12
Telefax +49 741/2807-44
info@mrs-electronic.de
www.mrs-electronic.de

