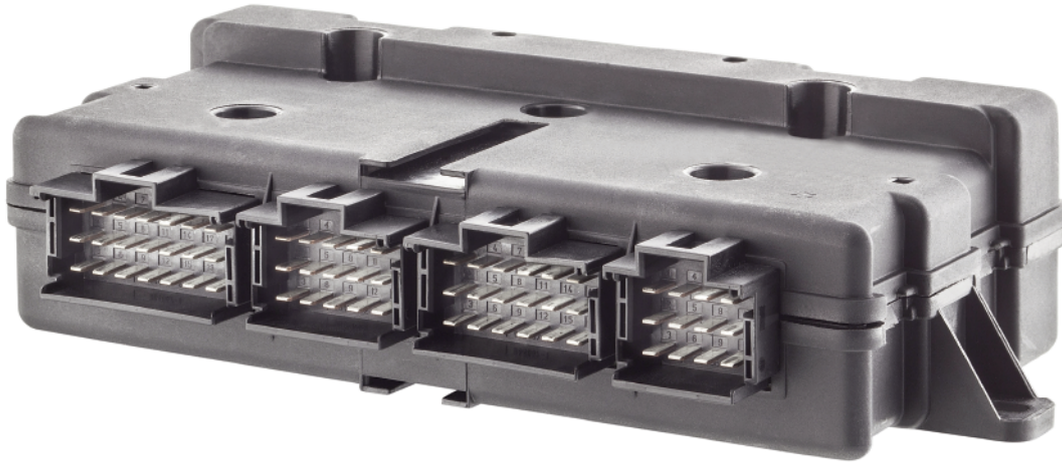




## FAHRZEUGELEKTRONIK: CAN I/O Modul



Das CAN I/O Modul dient zur Steuerung und Vernetzung jeglicher Ein- und Ausgänge. Das robuste Modul kann direkt an der Signalquelle eingebaut werden und über den CANBus im Fahrzeug verteilt werden. Durch die Vernetzung der Module über den CAN-Bus reduziert sich der

Verdrahtungsaufwand und erzielt somit eine Kosten und Zeitersparnis. Das CAN I/ O Modul ist für 12 und 24 Volt Bordnetze erhältlich und bietet somit einen weiten Einsatzbereich, von Omnibussen oder Baumaschinen jeglicher Art im kommunalen oder landwirtschaftlichen Bereich.

### Technische Daten

Spannungsbereich:	9 - 36 V
Nennspannung:	12 V / 24 V
Temperaturbereich:	-25 °C bis +80 °C
Eingänge:	6 digitale Eingänge (high oder low aktiv) 2 analoge Eingänge (F,U) 4 Sensoreingänge (R)
Ausgänge:	6 digitale Ausgänge 0,5 A, kurzschlussfest 2 digitale Ausgänge 2 A, kurzschlussfest 3 PWM Ausgänge 15mA

CAN-Bus Schnittstelle:	2 x CAN (11 & 29 bit)
CAN-Bus Geschwindigkeit:	schaltbar 125, 250 und 500 kbit/s,
Schutzklasse:	Rückseite: IP30

### Gehäuse

Kunststoffgehäuse  
DIN ISO 7736 Schacht

# MOTOMETER

**MOTOMETER GmbH**  
Fritz-Neuert-Straße 27 | 75181 Pforzheim/Germany  
**Telefon** +49 7231 42909-300 | **Telefax** +49 7231 42909-305  
**E-Mail** info@motometer.de | [www.motometer.de](http://www.motometer.de)