



## M2600 CAN SPS

**Das kompakte, automotive-taugliche SPS Modul mit CAN-Bus Interface.  
Eine umfangreiche Palette an programmierbaren Ein- und Ausgängen  
eröffnet ein breites Anwendungsspektrum.**

CAN-Bus Anschluss nach ISO11898

26 konfigurierbare Ein-/Ausgänge

Max. 16 Digitalausgänge

Max. 6 Digitaleingänge

Max. 8 Analogeingänge

4 Sensoreingänge, 2 Referenzspannungen

Betriebsspannung 9-30 V DC

Grafische Programmierung mit MRS Developers Studio

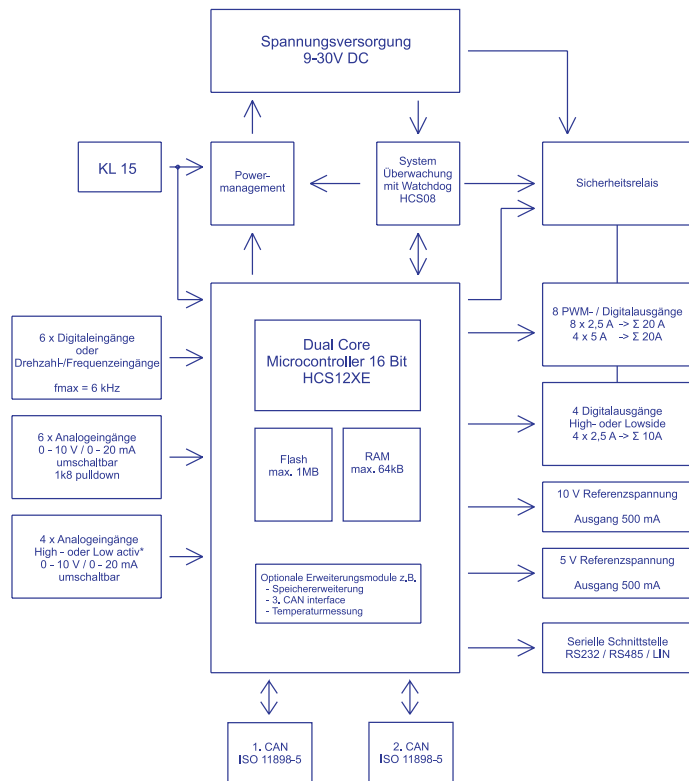
Gehäuseabmessungen 160x120x50 mm



## Produktinformationen:

### M2600 CAN SPS

Das SPS Modul M2600 ist eine leistungsfähige Steuerung im robusten und kompakten Metallgehäuse hauptsächlich für Anwendungen im Automotivbereich. Eine breite Palette an Ein- und Ausgängen sowie die Flexibilität, Zusatzmodule zu integrieren, eröffnen ein breites und universelles Anwendungsspektrum auch in anderen Branchen.

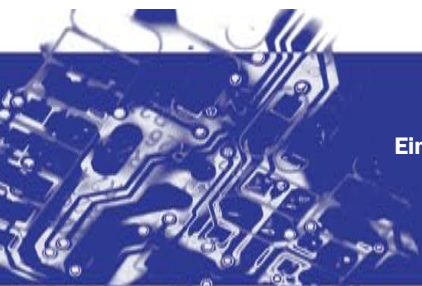


- CAN High-Speed/Low-Speed Schnittstellen, unabhängig voneinander konfigurierbar
- Serielle Schnittstelle RS232, alternativ RS485 oder LIN
- Kundenindividuelle grafische Programmierung mit MRS Developers Studio
- CAN-Bootloader
- Zusätzliche Funktionen über bis zu 4 Steckkartenslots realisierbar
- Schutzart IP65

## Anwendungsbeispiele

### Steuerung von Baumaschinen und Sonderfahrzeugen

- Asphaltfräsen
- Forstgeräte, z. B. Hackschnitzler
- Kommunalfahrzeuge und Zusatzaggregate
- Winter- und Pistenfahrzeuge
- Traktoren und Anbaugeräte
- Erntemaschinen



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

