

# Neuheiten



## M2600 CAN SPS

- CAN-BUS 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 160 x 120 x 50 mm



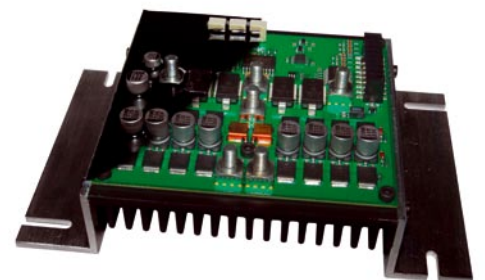
## Universal Gateway

- Grundausstattung mit 2 x CAN-BUS Schnittstellen, 1 x RS485, 1 x RS232
- Universelle Konfiguration mit bis zu 3 zusätzlichen Steckkarten, z.B. USB, Ethernet, Datenlogger, Digitale Ein- und Ausgänge, Sonderfunktionen etc.
- Grafische Programmierung mit MRS Developers Studio
- Gehäuseabmessungen 35 x 65 x 95 mm



## 60A PWM-Modul CAN

- Zwei Halbbrücken je 30 A, mit Strommessung
- Beide Halbbrücken können parallel geschaltet werden, somit max. 60 A Laststrom
- Integrierte Funktionen zur DC Motorsteuerung
- Frequenzbereich 20 - 5.000 Hz
- Rampenbereich 0 - 65 s
- CAN-BUS nach ISO11898
- 4 Digitalausgänge, kurzschlussfest, mit Strommessung
- 6 Analogeingänge frei programmierbar
- Abmessungen ca. 160 x 100 x 50 mm (mit Halterung)



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



# Neuheiten



## M100 MINI SPS

- Betriebsspannung 12 V DC oder 24 V DC
- 7 Digitaleingänge
- 6 Digitalausgänge 2,5 A überlastsicher, kurzschlussfest
- 2 Relaisausgänge, Wechsler potentialfrei
- 1 Open-Collector Ausgang 200 mA strombegrenzt (Option)
- Buzzer
- Programmierbar mit MRS Realizer



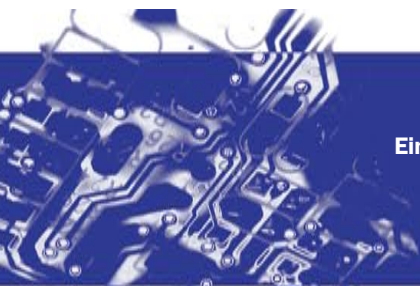
## Universalblinkgeber LED

- 4 kurzschlussfeste Blinkausgänge
- Ausgangslast max. 21 W je Kanal
- Stromüberwachung für jeden Ausgang separat programmierbar
- Blinkfrequenz 90 +/-30 Impulse pro Minute (programmierbar)
- Kontrollausgang C2 max. 3 W
- Verdoppelung der Blinkfrequenz bei Lastausfall
- Betriebsspannung 12 V DC oder 24 V DC
- Schutzart IP 53



## Motorsteuerung 5A CAN

- Motorvollbrücke 5 A, 9 - 30 V DC, kurzschlussfest und überlastsicher
- Integrierte Funktionen zur DC Motorsteuerung
- CAN-BUS nach ISO11898
- Drehrichtungsumkehr, frei wählbare Start- und Stopprampe
- Strombegrenzung über CAN-BUS frei einstellbar
- 3 Analogeingänge, frei programmierbar
- Schutzart IP 53



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

