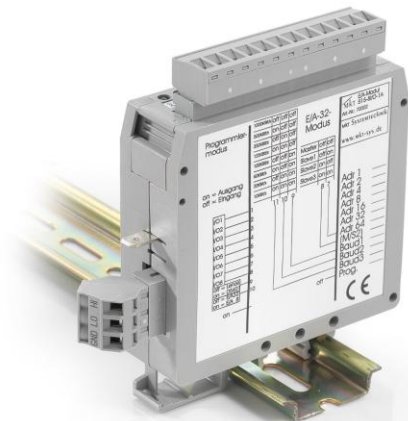


## CAN EA515- Baugruppen:

### Kompakt-Modul 4 D/A

- Kleine, kompakte Bauform
- Tragschienen-Modul TS 35
- Anschlußtechnik: Schraub-/Steck-Klemme
- Zustandsanzeige: Betrieb
- Zustandsanzeige: Fehler
- Zustandsanzeige: Status E/A-Signale
- Kopplung CAN/CANopen Netze
- 4-fach Analog-Output
  - Bipolarer Spannungs- Ausgang
  - Modul nicht kaskadierbar
  - Optional, kundenspezifische Funktionen möglich



### Technische Eigenschaften

Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ CAN-Bus: 1 x galvanisch getrennt (opt. nicht getrennt)</li> <li>➤ Bus-Geschwindigkeit: 10 kbit/s...1 Mbit/s</li> <li>➤ Spannungsversorgung: 9...30 V<sub>DC</sub></li> <li>➤ Stromaufnahme: typ. 30 mA / max. 80 mA bei geschalteten Ausgängen</li> <li>➤ Betriebstemperatur: 0...55 °C</li> </ul>
Ausgangsbereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ausgang: 4 x galv. getrennt v. interner Modul-Versorgung</li> <li>➤ Ausgangsspannung: bipolar / -10...+10 V<sub>DC</sub></li> <li>➤ Auflösung: 12 bit + Vorzeichen</li> <li>➤ Statusanzeige: LEDs: rot und gelb</li> </ul>
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Schutzart: IP 20</li> <li>➤ Material: Polyamid</li> <li>➤ Farbe: grau (andere auf Anfrage)</li> <li>➤ Montage: 35 mm Tragschiene</li> <li>➤ Anschlüsse: Schraub-/Steckklemme für CAN</li> <li>➤ Abmessungen: 100 x 80 x 25 mm (H x B x T)</li> </ul>

Artikel-Nr.: 70026

Technische Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten.

Stand: 09/2011