

## CAN EA515- Baugruppen:

### Kompakt-Modul 4 A/D

- Kleine, kompakte Bauform
- Tragschienen-Modul TS 35
- Anschlußtechnik: Schraub-/Steck-Klemme
- Zustandsanzeige: Betrieb
- Zustandsanzeige: Fehler
- Zustandsanzeige: Status E/A-Signale
- Kopplung CAN/CANopen Netze
- Input frei konfigurierbar als
  - Spannungs- Eingang
  - Strom- Eingang
  - Optional, kundenspezifische Funktionen möglich



### Technische Eigenschaften

Technische Daten	➤ CAN-Bus:	1 x galvanisch getrennt (opt. nicht getrennt)
	➤ Bus-Geschwindigkeit:	10 kbit/s...1 Mbit/s
	➤ Spannungsversorgung:	9...30 V <sub>DC</sub>
	➤ Stromaufnahme:	typ. 30 mA / max. 80 mA bei geschalteten Ausgängen
	➤ Betriebstemperatur:	0...55 °C
Eingangsbereich	➤ Eingang:	galv. getrennt von interner Modul-Versorgung
	➤ Eingangsspannung:	0...10 V <sub>DC</sub> / -10...+10 V <sub>DC</sub>
	➤ Eingangsstrom:	0...20 mA ; +/- 20 mA
	➤ Auflösung:	12 bit / 11 bit + Vorzeichen
	➤ Statusanzeige:	LEDs: rot und gelb
Gehäuse	➤ Schutzart:	IP 20
	➤ Material:	Polyamid
	➤ Farbe:	grau (andere auf Anfrage)
	➤ Montage:	35 mm Tragschiene
	➤ Anschlüsse:	Schraub-/Steckklemme für CAN
	➤ Abmessungen:	100 x 80 x 25 mm (B x H x T)

Artikel-Nr.: 70021

Technische Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten.

Stand: 09/2011