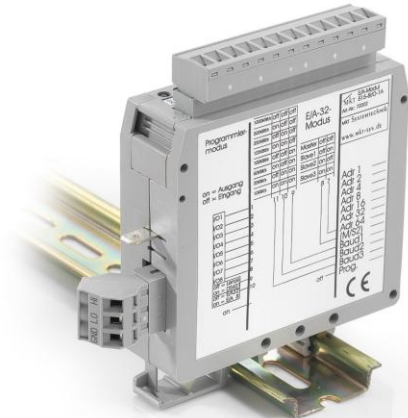


CAN EA515- Baugruppen:

Kompakt-Modul 4 D/A CANdB

- Kleine, kompakte Bauform
- Tragschienen-Modul TS 35
- Anschlußtechnik: Schraub-/Steck-Klemme
- Zustandsanzeige: Betrieb
- Zustandsanzeige: Fehler
- Zustandsanzeige: Status E/A-Signale
- Kopplung CANdB-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"> ➤ CAN-Bus: 1 x galvanisch getrennt (opt. nicht getrennt) ➤ Bus-Geschwindigkeit: 10 kbit/s...1 Mbit/s ➤ Spannungsversorgung: 9...30 V_{DC} ➤ Stromaufnahme: typ. 30 mA / max. 80 mA bei geschalteten Ausgängen ➤ Betriebstemperatur: 0...55 °C
Ausgangsbereich	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ausgang: 4 x galv. getrennt v. interner Modul-Versorgung ➤ Ausgangsspannung: bipolar / -10...+10 V_{DC} ➤ Auflösung: 12 bit + Vorzeichen ➤ Statusanzeige: LEDs: rot und gelb
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 (H x B x T)

Artikel-Nr.: 70180

Technische Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten.

Stand: 09/2011