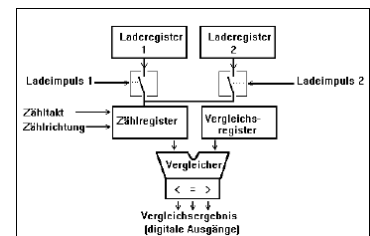


## CAN EA515- Baugruppen:

### Kompakt-Modul Zählerbaugruppe EA515-8DI-Z

- Kleine, kompakte Bauform
- Tragschienen-Modul TS 35
- Anschlußtechnik: Schraub-/Steck-Klemme
- Zustandsanzeige: Betrieb
- Zustandsanzeige: Fehler
- Zustandsanzeige: Status E/A-Signale
- Kopplung CAN/CANopen Netze
- 8-fach Digital-Eingang
- per Software implementierter Aufwärts/Abwärts-Zähler, der für einfache Zähl- und Positionieraufgaben verwendet werden kann
  - Zählimpuls
  - Zählrichtung
  - 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: 8 x DI
- Zählerinput: Eingang #1
- Zählrichtung: Eingang #2 (up/down)
- Eingangsfrequenz: < 1kHz
- Steuereingänge : digital, zum Laden der Zählregister
- Statusanzeige: LED; rot, gelb

#### Gehäuse

- Schutzart: IP 20
- Material: Polyamid
- Farbe: grau (andere auf Anfrage)
- Montage: 35 mm Tragschiene
- Anschlüsse: Schraub-/Steckklemme für CAN
- Abmessungen: (H)100 x (B) 80 x (T) 25 in mm

#### Artikel-Nr.: 70042

Technische Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten.

Stand: 08/2008