

CAN EA515- Baugruppen:

Kompakt-Modul 8DIO

- Kleine, kompakte Bauform
- Tragschienen-Modul TS 35
- Anschlußtechnik: Schraub-/Steck-Klemme
- Zustandsanzeige: Betrieb
- Zustandsanzeige: Fehler
- Zustandsanzeige: Status E/A-Signale
- Kopplung CAN/CANopen Netze
- I/O frei konfigurierbar als
 - Digitaler Eingang
 - Digitaler Ausgang
 - 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:	10 V _{DC} ... 30 V _{DC}
Eingangsbereich	➤ Stromaufnahme:	typ. 30 mA/ max. 80 mA bei geschalt. Ausgängen
	➤ Betriebstemperatur:	0 °C ... 55 °C
	➤ Eingang:	nicht galvanisch getrennt
Ausgangsbereich	➤ Eingangswiderstand:	3kΩ ... ≤ Ri ... ≤ 4kΩ
	➤ Eingangsspannung:	low = 0 ... 5V / high = 13 ... 30V
	➤ Ausgang:	nicht galvanisch getrennt
Gehäuse	➤ Ausgangsstrom:	max. 1A pro Ausgang / kurzschlußfest
	➤ Typ:	PNP High-Side-Treiber
	➤ Statusanzeige:	LED (rot) für Kurzschluß / Stromüberschreitung
Gehäuse	➤ Schutzart:	IP 20
	➤ Material:	Polyamid
	➤ Farbe:	grau (andere auf Anfrage)
Gehäuse	➤ Montage:	35 mm Tragschiene
	➤ Anschlüsse:	Schraub-/Steckklemme für CAN
	➤ Abmessungen:	100 x 80 x 25 mm (H x B x T)

Best.-Nr.: 70002

Technische Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten.

Stand: 2011-09