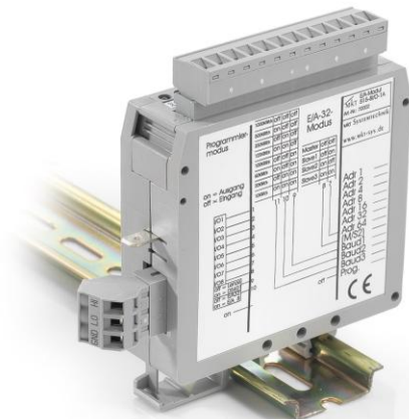


CAN EA515- Baugruppen:

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 V3.0 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:	9...30 V _{DC}
	➤ Stromaufnahme:	typ. 30 mA / max. 80 mA bei geschalteten Ausgängen
	➤ Betriebstemperatur:	0...55 °C
Eingangsbereich	➤ Eingang:	nicht galvanisch getrennt
	➤ Eingangswiderstand:	3...4 kΩ
	➤ Eingangsspannung:	low = 0...5 V _{DC} / high = 13...30 V _{DC}
Ausgangsbereich	➤ Ausgang:	nicht galvanisch getrennt
	➤ Ausgangsstrom:	max. 1 A 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)
	➤ Montage:	35 mm Tragschiene
	➤ Anschlüsse:	Schraub-/Steckklemme für CAN
	➤ Abmessungen:	100 x 80 x 25 mm (H x B x T)

Artikel-Nr.: 70002

Technische Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten.

Stand: 09/2011