

Schnittstellenkarte – iCAN2DIG

Per CAN schaltbare digitale Highside-Ausgänge.
Schnelles Schalten der Ausgänge bei bis zu 2 A Treiberleistung!

Highlights

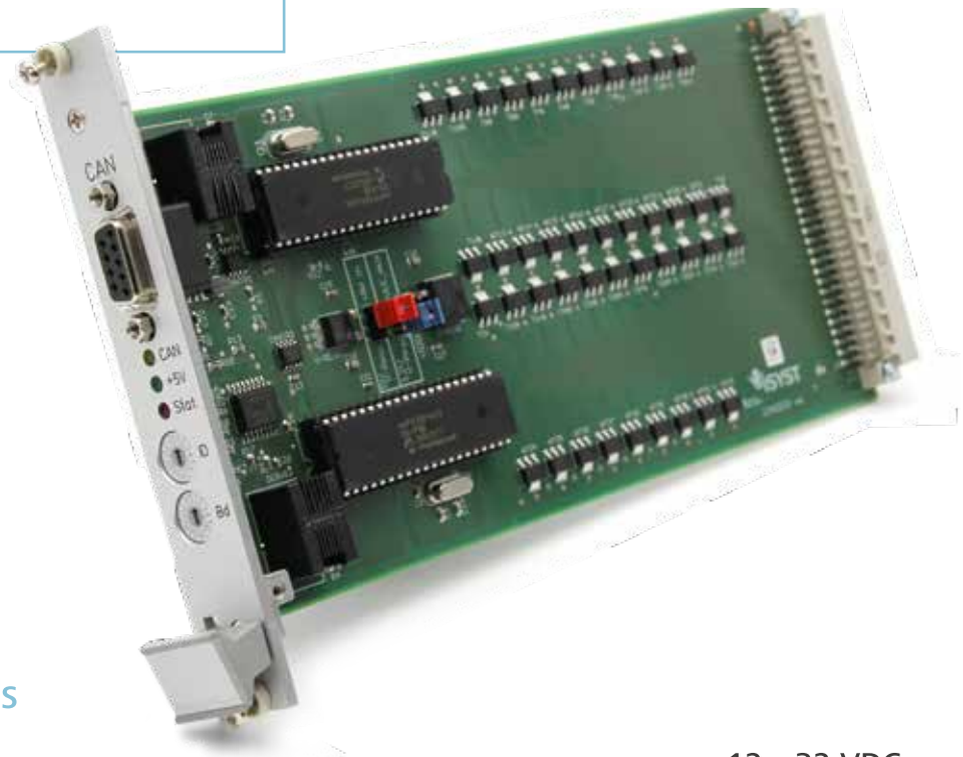
- 42 Kanäle
- 2 A Treiberfähigkeit pro Kanal
- Ansteuerung via CAN

Key Benefits

Die Ansteuerung per CAN-Schnittstelle ermöglicht eine hohe Skalierbarkeit und eine einfache Integration in jedes System - auch nachträglich oder dezentral!

Typischer Einsatzzweck

- Ansteuerung von Relais und Ventilen
- Simulation von Sensorsignalen



Technische Details

Versorgungsspannung	12...32 VDC
Stromaufnahme Ruhezustand	230 mA
Highsidespannung	Versorgung - 0,5 V
Maximalstrom pro Kanal	2 A
Schaltzeit	<< 1 ms
Bauform	Steckkarte 220x100mm, 4TE, Stecker DIN 41612 Typ C
Version HW	HW 4v0 / SW 4.2.0
Bestellinformation	iCAN2DIG_4v0