

## CAN-I/O-HATchhog



- 1 CAN-Schnittstelle
- 12 s/w-Ausgänge, Strom [It] 3 A DC / kurzschlussicher - davon max. 8 Ausgänge proportional ausführbar
- 4 proportionale oder s/w-Ausgänge (5A H-Brücke für DC-Motor und hydraulische Anwendungen)
- 4 Optokoppler-Eingänge, davon 2 x 0-10 V oder 2 x Danfoss-Ausgänge möglich
- 4 x 4?20 mA-Eingänge, 0-10 V oder 4-20 mA (anstelle von 4 s/w-Ausgängen)
- M12-Stecker / -Buchsen oder andere Steckervarianten für Ventileinzelanbindung diskutierbar
- Die hier dargestellte Variante kann im CAN-I/O-Transceiver M dreifach realisiert werden, d.h. z.B. bis max. 36 s/w-Ausgänge und 12 proportionale Ausgänge etc.
- Integriertes HF-Modul optional möglich

## Allgemeine technische Daten

Temperaturbereich	-30° bis +80°C
Schutzart	IP 65 (auf Anfrage höher)
Gehäuse	Aluminiumprofil mit Kunststoffendkappen
Schnittstelle	kompatibel mit CAN-Spezifikation 2.0B, ISO, 11898-1
Protokoll	kompatibel mit CAN-Spezifikation 2.0B, ISO 11898-1, CANopen, CANKingdom, J1939
Datenrate	bis 1 Mbit/s
Versorgungsspannung	6 .. 36 V DC
Stromverbrauch	100 mA @ 12 V DC
Gewicht	variantenabhängig
Maße	22,5 x 10,0 x 7,5 cm (L x B x H)