

# CAN-I/O-Transceiver S



- 1 CAN-Schnittstelle
- 12 s/w-Ausgänge, Strom < 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 4-20mA-Eingänge, 0-10 V oder 4-20 mA (anstelle von 4 s/w-Ausgängen)
- 2 x M12-Stecker oder Kabelverschraubung bis M16
- Integriertes HF-Modul optional möglich

| Technische Daten           |   |
|----------------------------|---|
| <i>Temperaturbereich</i>   | -30° bis +80°C                                      |
| <i>Schutzart</i>           | IP 65 (auf Anfrage höher)                           |
| <i>Gehäuse</i>             | Aluminiumprofil mit Kunststoffendkappen             |
| <i>Schnittstelle</i>       | kompatibel mit CAN-Spezifikation 2.0B, ISO, 11898-1 |
| <i>Protokoll</i>           | zusätzliche CAN-Kommunikation möglich               |
| <i>Datenrate</i>           | bis 1 Mbit/s  |
| <i>Versorgungsspannung</i> | 6 ... 36 V DC                                       |
| <i>Stromverbrauch</i>      | 100 mA @ 12 V DC                                    |
| <i>Gewicht</i>             | variantenabhängig                                   |
| <i>Maße</i>                | 18,5 x 6,0 x 3,0 cm<br>(L x B x H)                  |

Stand September 2016 · Technische Änderungen vorbehalten