

# isoCAN

(galvanisch getrennter CAN Übertrager)



## Eigenschaften:

- Galvanisch getrennter CAN-Übertrager
- CAN-Nachrichten eines abgeschlossenen Busses können galvanisch getrennt übertragen werden
- CAN-Nachrichten bzw. Acknowledge können zu diesem abgeschlossenen Bus nicht gesendet werden (Read-Only)
- Die Übertragungsrichtung kann mit einem Schalter vertauscht werden

## Technische Daten:

Versorgung:	+7V ... +30V DC, max 70mA
Isolationsspannung:	2500V <sub>RMS</sub>
Größe:	63 x 17 x 33 (LBH) [mm]
Temperaturbereich:	-40°C ... +85°C
Gewicht:	22g
Schnittstellen:	2x CAN (2.0A und 2.0B) 1x Spannungsversorgung (4mm Stecker) 2x LEDs für Betriebszustand und Busaktivität

## Anschlussbelegung:

### CAN-Anschluss 1: Sub-D Buchse

Pin1	–
Pin2	CAN-Low
Pin3	GND (Masse)
Pin4	–
Pin5	Schirm
Pin6	–
Pin7	CAN-High
Pin8	–
Pin9	–



### CAN-Anschluss 2: Sub-D Stecker

Pin1	–
Pin2	CAN-Low
Pin3	GND (Masse)
Pin4	–
Pin5	Schirm
Pin6	–
Pin7	CAN-High
Pin8	–
Pin9	–



## Lieferumfang:

- isoCAN