

# STC

(Serial To CAN)



### Eigenschaften:

- RS232 to CAN / RS232 Gateway (Datenlogger / Automobil / PC)
- Pegel und Polaritätsanpassung für Systeme ohne RS232 Treiber
- Messwertaufnehmer mit CAN oder RS232 Schnittstelle
- Analogwert- und Temperatureingabe in CAN-Systeme
- CAN-RS232 Dongle
- CAN-Buslastmessung
- zyklisches Senden von CAN-Nachrichten

### Technische Daten:

Versorgung:	+7V ... +30V DC, max. 50mA
Größe:	63 x 17 x 33 (LBH) [mm]
Temperaturbereich:	-40°C ... +85°C
Gewicht:	22g
Schnittstellen:	1x RS232 (1.x und 2.x) 1x CAN (2.0A und 2.0B) 2x Analog (10bit, max. 25V) 1x Digital (Schwelle 4V, max. 25V) 1x RS232 (Konfiguration)

### Anschlussbelegung:

#### Sub-D Buchse)



Pin1	Analoger Eingang (Kanal 1)
Pin2	TX0-UART
Pin3	RX0-UART
Pin4	RX1-UART (Serial-IN)
Pin5	GND
Pin6	TX1-UART
Pin7	Digitaler Eingang bzw. RTS
Pin8	Analoger Eingang (Kanal 2)
Pin9	Versorgung 7-30V DC

#### Sub-D Stecker



Pin1	-
Pin2	CAN-L
Pin3	GND
Pin4	-
Pin5	GND
Pin6	-
Pin7	CAN-H
Pin8	-
Pin9	Versorgung 7-30V DC

### Lieferumfang:

- STC