

edsc

Automotive Products



Produktbeschreibung Koppler CAN zu RS-232

EDSC GmbH & Co. KG

Teutonenweg 5

D-73433 Aalen

Fon: +49(0)7361 – 973801

Internet: www.edsc.de

E-Mail: info@edsc.de

- Irrtümer und Änderungen vorbehalten -
Entwicklung und Produktion in Deutschland

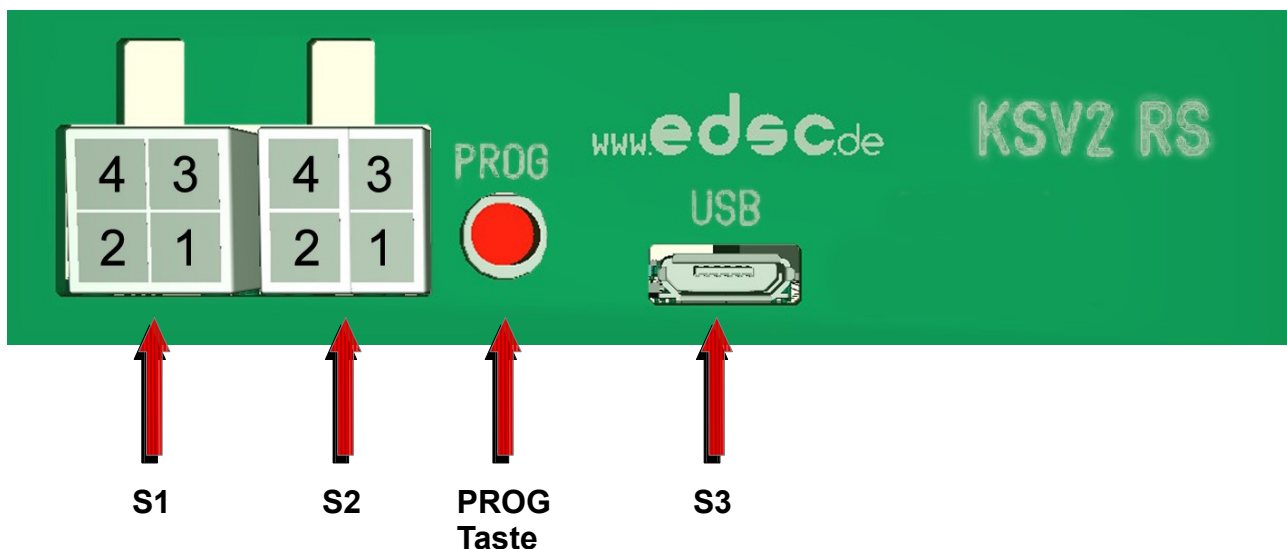
Beschreibung Koppler CAN zu RS-232 - KSV2-R

1. Beschreibung:

RS-232 Gateway zu Kopplung des EC2C CAN-Bus mit beliebigen RS-232 Schnittstellen. CAN-Bus Protokolle werden entsprechend angepasst. Das Modul ist in ein Kunststoffgehäuse eingebaut.

2. Technische Daten:

- Betriebsspannung: 8V – 30 V DC
- Ruhestrom: 20mA (bei 12V DC)
- Abmessungen (LxBxH): 110mm x 70mm x 27mm
- Gewicht: 63g
- CAN-Bus
- RS-232 Schnittstelle



PROG Taste - Programmierertaster für ID Nummer

3. Steckerbelegung:

S1 - Power/CAN - Stecker 4-pol - MOLEX Mini-Fit Jr.™ Power Connectors		
<i>Pin-Nr.</i>	<i>Funktion</i>	<i>Bezeichnung/ Beschreibung</i>
1	CAN-H	
2	CAN-L	
3	Masse (CAN)	
4	UB (8-30V) (CAN)	

S2 - CAN - Stecker 4-pol - MOLEX Mini-Fit Jr.™ Power Connectors		
<i>Pin-Nr.</i>	<i>Funktion</i>	<i>Bezeichnung/ Beschreibung</i>
1	RS232 - TX	
2	RS232 - RX	
3	Masse	
4	-	

S3 - USB-Schnittstelle - (Micro USB TYP B)
